



100
EĞİTİMİN
YÜZYILI

2025 AR-GE BÜLTENİ



TÜRKİYE YÜZYILI

maarif
MODELİ
Köklere Geleceğe

SAYI : 22
OCAK 2025



T.C.
TEKİRDAĞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



İMTİYAZ SAHİBİ

Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü adına
Dr. Abdülaziz YENİYOL
Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürü

GENEL YAYIN YÖNETMENİ

Gürcan AYVAZ
Şube Müdürü

YAYIN KURULU

Sami SÖZER
Adem ÖZSOY
Emin SEVİM
Ahmet YERLİKAYA
Hanifi BELGE
Emine EREN
Nihan ÇOLAK KOPARIR

İLETİŞİM

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

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	2
İYİ ÖRNEKLER	4
Uluslararası Şehit Münür Alkan Anadolu İmam Hatip Lisesinden Büyük Başarı.....	5
Ortaokul Öğrencilerimizden Uluslararası Judo Başarısı	6
Kapaklı Ortaokulu Öğretmeni Ahsen Şengün Balkan Şampiyonu Oldu.....	7
NASA'nın Uluslararası Uzay Uygulamaları Yarışması'ndan Birincilikle Döndüler.....	8
Asya Uluslararası Matematik Olimpiyatları'nda Dünya 3.sü Çerkezköy'den	9
Süleymanpaşa Halk Eğitimi Merkezi Spor Kulübü Türkiye Şampiyonu Oldu.	10
STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMALARI	12
İÇ KONTROL VE ÇALIŞMALAR	14
Okul Bilgi Modülü Kurum Haritaları Sayfası.....	15
Eğitim Akademisi Başvuru Modülü.....	16
Destek Hizmetleri Modülü	17
Erasmus Bilgi Bankası	18
Görüş ve Öneriler Sayfası.....	19
Sene Başı İşlemleri Modülü	20
Teknoloji Yarışmaları Finalistleri.....	21
Erasmus Süreç Yönetimi	22
YEREL PROJELER, YARIŞMA VE TURNUVALAR	23
Her Kitap Bir Dünya Projesi	24
Kitap Okuma Yarışması	25
Tekirdağ Eğitim Akademisi Projesi	26
Eko-Tekirdağ Projesi.....	28
TEKNOFEST	29
Liseler Arası Münazara Yarışması	31
İngilizce Bilgi Yarışması	32
Akıl ve Zekâ Oyunları Turnuvası.....	33
Gençlerin Gözünden Tekirdağ Fotoğraf Yarışması	35
AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ	36
eTwinning.....	37
Erasmus+ Mesleki Eğitim Akreditasyonu	38
Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyonu Konsorsiyum Projeleri.....	39
Erasmus+ Yetişkin Eğitimi Ka2 Projesi "Numeracy In Practice"	40
TÜBİTAK ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI VE YARIŞMALARI	41
TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları Destekleme Programı	42
TÜBİTAK 4007 Bilmeyen Kalmasın 4 Bilim Şenliği.....	43
TÜBİTAK 2204 A-B Araştırma Projeleri Yarışmaları.....	49
TÜBİTAK Bilim Söyleşileri.....	49
Diğer TÜBİTAK Destek Programları.....	49
DİĞER PROJELER	50
Harezmi Eğitim Modeli.....	51
Trakya Kalkınma Ajansı Teknik Destek Programı Kapsamındaki Projeler	52
SEMİNER VB. ÇALIŞMALAR	54
DYK İşlemleri	55
STEAM ve Arduino Eğitimleri.....	56
AB Projeleri Eğitimi	57
AR-GE Buluşmaları Programı'nın Yirmi Beşincisi Gerçekleştirildi	58
Yabancı Dil Eğitiminde Kalitenin Yükseltilmesine Yönelik Konferans Ankara'da Yapıldı	59
Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru Ve Değerlendirme Kursu Mersin'de Başladı.....	60
EĞİTİM ARAŞTIRMALARI	61



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



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 2024 tarihi itibarıyla AR-GE Biriminde 7 öğretmen, 1 şef, 1 memur ve 2 büro personeli görev yapmaktadır. Görevli öğretmenlerin beşi ASKE’de, ikisi de PEK’te yer almaktadır.

AR-GE Birimleri MEB’in 08.05.2014 tarih ve 1843555 sayılı yönergesi kapsamında yıl içerisinde yaptığı çalışmaları bülten formatına uygun şekilde hazırlayarak ocak ve temmuz aylarının ilk haftasında İl Millî Eğitim Müdürlüğü’nün internet sitesinde yayımlaması ve elektronik posta ile Bakanlık merkez birimleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığına göndermesi gerekmektedir. Bu kapsamda Temmuz 2024-Ocak 2025 tarihleri arasında Birimimiz tarafından yürütülen çalışmaları içeren AR-GE Birimi Bülteni’nin yirmi ikinci sayısı olan Ocak 2025 Bülteni’ni hazırlamış bulunmaktayız.



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



İYİ ÖRNEKLER BÖLÜM 2



TÜRKİYE YÜZYILI
maarif
MODELİ
Köklere den Geleceğe

ULUSLARARASI ŞEHİT MÜNÜR ALKAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİNDEN BÜYÜK BAŞARI



Din Öğretimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen, öğrencilerin akademik ve bireysel gelişimlerini destekleyecek bir model sunarak öğrenmenin niteliğini artırmayı hedeflediği Başarılı Örnekler Sergisi kapsamında Uluslararası Şehit Münür Alkan Anadolu İmam Hatip Lisesi önemli bir başarıya imza attı.

Okul, Kurumsal Kapasite ve Akademik Gelişim kategorisinde yer alan "IWA: Uluslararası Kelimeler Uygulamaya Dönüşüyor" isimli projesiyle Türkiye genelinde 3. sırada yer alarak 17 Ekim 2024 tarihinde Ankara'da düzenlenen ödül töreninde ödülünü aldı.



BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VALİ ENVER SALİHOĞLU ORTAOKULU ÖĞRENCİLERİNDEN ULUSLARARASI JUDO BAŞARISI



1-3 Kasım 2024 tarihlerinde Yunanistan'ın Veria kentinde, 24 ülkenin katılımıyla gerçekleştirilen Uluslararası Judo Turnuvası'nda, Büyükşehir Belediyesi Vali Enver Salıhoğlu Ortaokulu öğrencileri büyük bir başarıya imza attı.

Türk Judo Milli Takımı ile birlikte turnuvaya katılan okulun 5/C sınıfı öğrencilerinden Derin Karayer, zorlu mücadeleler sonucunda Dünya 3.sü olmayı başardı. Aynı sınıftan bir diğer öğrenci olan N. Ekin Tarhan ise turnuvayı Dünya 5.si olarak tamamladı.



KAPAKLI ORTAOKULU ÖĞRETMENİ AHSEN ŞENGÜN BALKAN ŞAMPİYONU OLDU



Kapaklı Ortaokulu Beden Eğitimi Öğretmeni Ahsen Şengün, Romanya'nın Oradea kentinde düzenlenen Balkan Taekwondo Şampiyonası'nda tarihi bir başarıya imza attı.

Büyük Bayanlar 62 Kilogram kategorisinde mücadele eden Ahsen Şengün, tüm rakiplerini mağlup ederek Balkan Şampiyonu ünvanını kazandı. Millî Takım formasıyla elde ettiği bu zafer, hem Kapaklı'yı hem Tekirdağ'ı hem de ülkemizi gururlandırdı.

Ahsen Şengün'ün başarısı, Türk bayrağını göndere çektilererek İstiklal Marş'ımızı Balkanlar'da gururla okutmaya sağladı. Bu büyük zafer, Kapaklı Ortaokulu'nun sadece akademik alanda değil, sporda da üstün bir vizyona sahip olduğunu bir kez daha ortaya koydu.



NASA’NIN ULUSLARARASI UZAY UYGULAMALARI YARIŞMASINDAN BİRİNCİLİKLE DÖNDÜLER



Ebru Nayim Fen Lisesi öğrencileri Alp Yusuf Mataş, Atakan Boskan ve Deniz Şevik, Tekirdağ Doğa Koleji öğrencisi Melis Atak, Kadriye Nazif Gölge Anadolu Lisesi öğrencisi Mert Balcı ve Çorlu Fen Lisesi öğrencisi Melih Asaf Doğan, birlikte hazırladıkları projeye büyük bir başarıya imza attı. Öğrenciler, Kocaeli’de düzenlenen NASA’nın “Uluslararası Uzay Uygulamaları” yarışmasında birincilik elde ederek Tekirdağ’ı en iyi şekilde temsil ettiler.

5-6 Ekim 2024 tarihlerinde Kocaeli-Gebze Teknik Üniversitesi’nde düzenlenen ve her yaştan katılımcıya açık olan NASA’nın yarışmasında, öğrencilerimiz büyük bir başarıya imza attı. Yarışmada, kendilerine sunulan 20 konu arasından “Bilgilendirilmiş Tarımsal Karar Alma İçin Dünya Gözlem Verilerinden Yararlanma” başlığını seçen ekip, yalnızca 30 saat gibi kısa bir sürede geliştirdikleri mobil uygulama ile 103 katılımcı arasından Kocaeli birincisi oldu. Bu başarının ardından, projeleriyle ülkemizi dünya genelinde temsil etmek için NASA’ya başvuru yaptılar.

Geliştirdikleri mobil uygulama, NASA’nın sunduğu 50 yıllık uydu verilerini kullanarak seçilen bölgelerde gelecekteki yağış, iklim ve sıcaklık tahminlerini yapıyor. Ayrıca, çiftçilere tohum ve gübre önerilerinde bulunarak hem kârlarını hem de verimlerini artırmayı hedefliyor. Uygulama, ülkemizdeki kuraklık periyotlarını belirlemeye yardımcı olmayı ve su kaynaklarının en verimli şekilde kullanımını sağlamayı da amaçlıyor.

Ekip, uygulamaya çiftçilerin tarlalarına ektikleri ürünler hakkında detaylı bilgiler ve bu ürünlerin karşılaşılabileceği olası tehlikelerle ilgili bilgilendirme bölümleri de ekledi. Bu özellikler, çiftçilerin daha bilinçli tarım yapmalarına destek sağlıyor.

Tamamen kendi çabalarıyla geliştirdikleri projeleri sayesinde ekip, birçok bilgisayar mühendisliği öğrencisini geride bırakarak yarışmayı birincilikle tamamladı ve şehrimize büyük bir gururla döndü.



ASYA ULUSLARARASI MATEMATİK OLİMPİYATLARI'NDA DÜNYA 3.SÜ ÇERKEZKÖY'DEN



Çerkezköy Seval Ahmet Çetin Fen Lisesi 10. sınıf öğrencisi Ada Çetin, Güney Kore'de düzenlenen Asya Uluslararası Matematik Olimpiyatları'nda dünya üçüncüsü olarak bronz madalya kazandı.

Asya Uluslararası Matematik Olimpiyatları, yaratıcı düşünmeyi teşvik etmek, problem çözme becerilerini geliştirmek ve farklı ülkelerden gelen öğrenciler arasında uluslararası bir anlayış oluşturmak amacıyla düzenleniyor. Bu yılki olimpiyatlarda Ada Çetin, bu hedeflere ulaşan ve Türkiye'yi gururlandıran bir başarıya imza atarak dünya üçüncüsü oldu.

Olimpiyat, katılımcılara sadece matematiksel problem çözme yeteneklerini geliştirme fırsatı sunmakla kalmayıp, aynı zamanda takım çalışması ve uluslararası bilgi paylaşımını da teşvik ediyor. Ada Çetin, bu platformda hem bireysel başarısını sergileyerek hem de uluslararası arenada elde edebileceği başarıların örneğini göstererek büyük bir takdir topladı.

SÜLEYMANPAŞA HALK EĞİTİMİ MERKEZİ SPOR KULÜBÜ TÜRKİYE ŞAMPİYONU OLDU



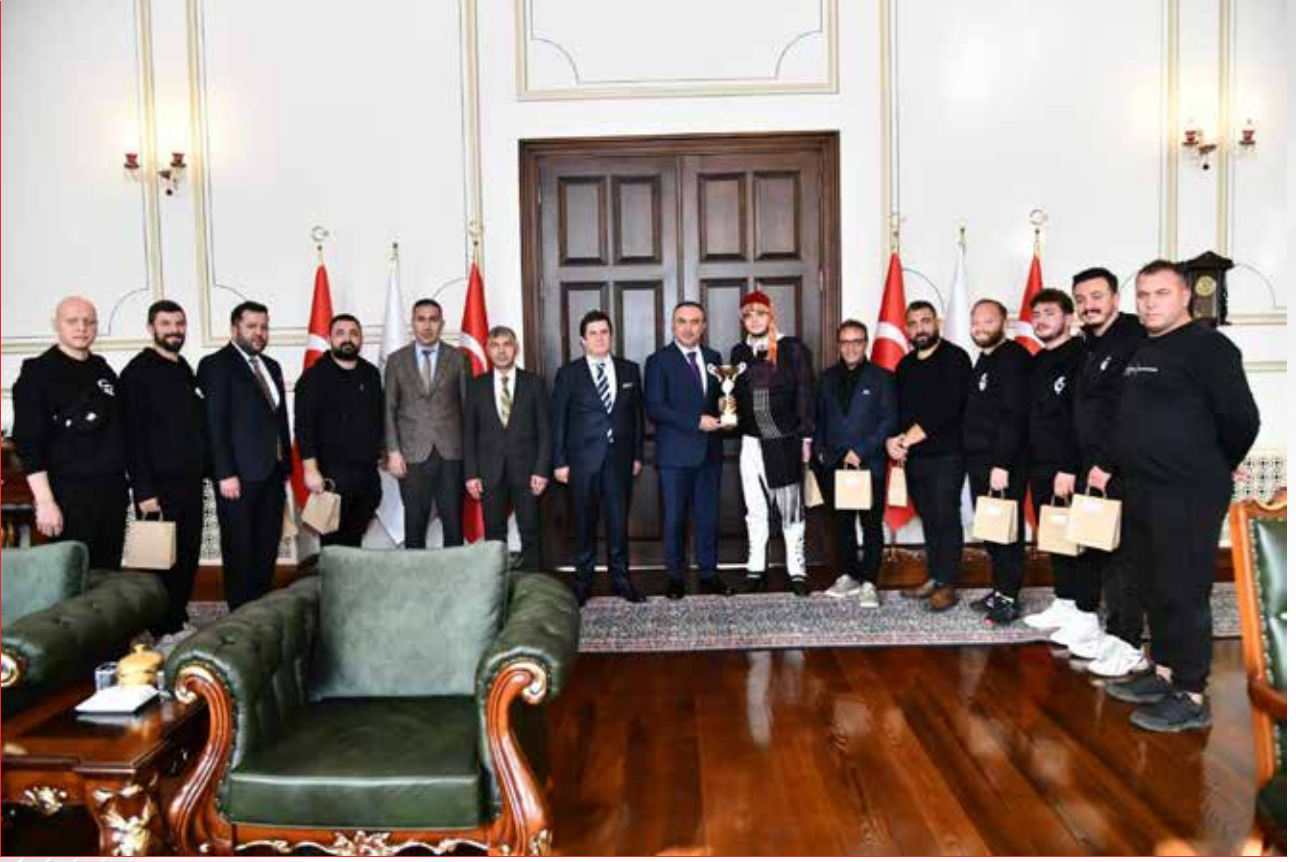
Türkiye Halk Oyunları Federasyonu tarafından düzenlenen Türkiye Şampiyonasında Süleymanpaşa Halk Eğitimi Merkezi Spor Kulübü halk oyunları ekibi birinci oldu.

Süleymanpaşa Halk Eğitimi Merkezi Spor Kulübü Halk Oyunları ekibi, Denizli'de 7-16 Kasım tarihleri arasında düzenlenen Halk Oyunları Türkiye Şampiyonasında Tekirdağ'ı temsil etti.

Farklı illerden 14 ekibin katılımı şampiyonada, Tekirdağ halk oyunları ekibi "Büyükler Geleneksel Düzenlemesiz Dal" kategorisinde şampiyon oldu.



ŞAMPİYON EKİP'TEN VALİ SOYTÜRK'E ZİYARET



Denizli'de gerçekleştirilen Halk Oyunları Türkiye Şampiyonası'nda; İlçemiz Halk Eğitimi Merkezi Spor Kulübü, Büyükler Düzenlemesiz Dal kategorisinde, Türkiye Birincisi oldu. Tekirdağ Valisi Sn. Recep SOYTÜRK, İl Millî Eğitim Müdürü Sn. Dr. Abdüzaziz YENİYOL ve İlçe Millî Eğitim Müdürü Sn. Ebubekir ATILLA'nın katılımıyla Valilik makamına kabul edildi.





100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMALARI

BÖLÜM 3



STRATEJİK PLAN ÇALIŞMALARI

Bakanlığımızın 2024-2028 Stratejik Planını hazırlayarak yayımlamasının ardından Müdürlüğümüz 2024-2028 Stratejik planı hazırlanmış ve Bakanlığımıza yollanmasının ardından İl Millî Eğitim Müdürlüğü web sitesinde yayınlanmıştır. İl Millî Eğitim Müdürlüğü Stratejik Planının yayınlanmasının ardından 11 ilçeden Stratejik Planlama koordinatörleri ile yapılan çalışma ile ilçe MEM Stratejik Plan çalışmaları başlamıştır. Yapılan çalışmalar sonucu İlçe Millî Eğitim Stratejik Planları tamamlanmış ve ilçe MEM web sitelerinde yayınlanmıştır. Okul/Kurum Stratejik Plan Hazırlama çalışmaları da eş zamanlı gerçekleştirilmiş ve okul/kurumlarımızın planlarını hazırlayarak onay süreci sonrası web sitelerinde yayınlanması tamamlanmıştır. Aralık 2024 tarihi itibarıyla İzleme-Değerlendirme Faaliyetleri başlamıştır.





100 EĞİTİMİN
YÜZYILI

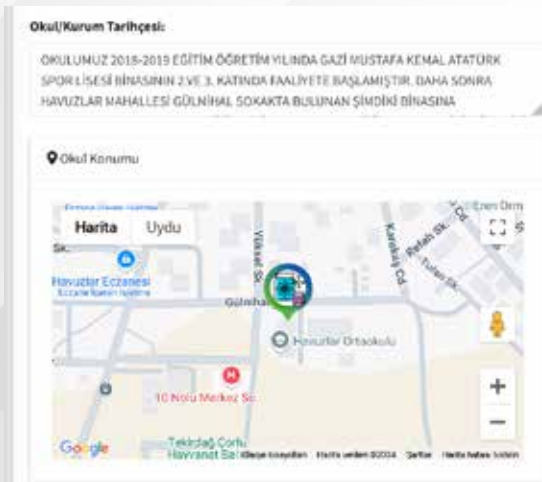
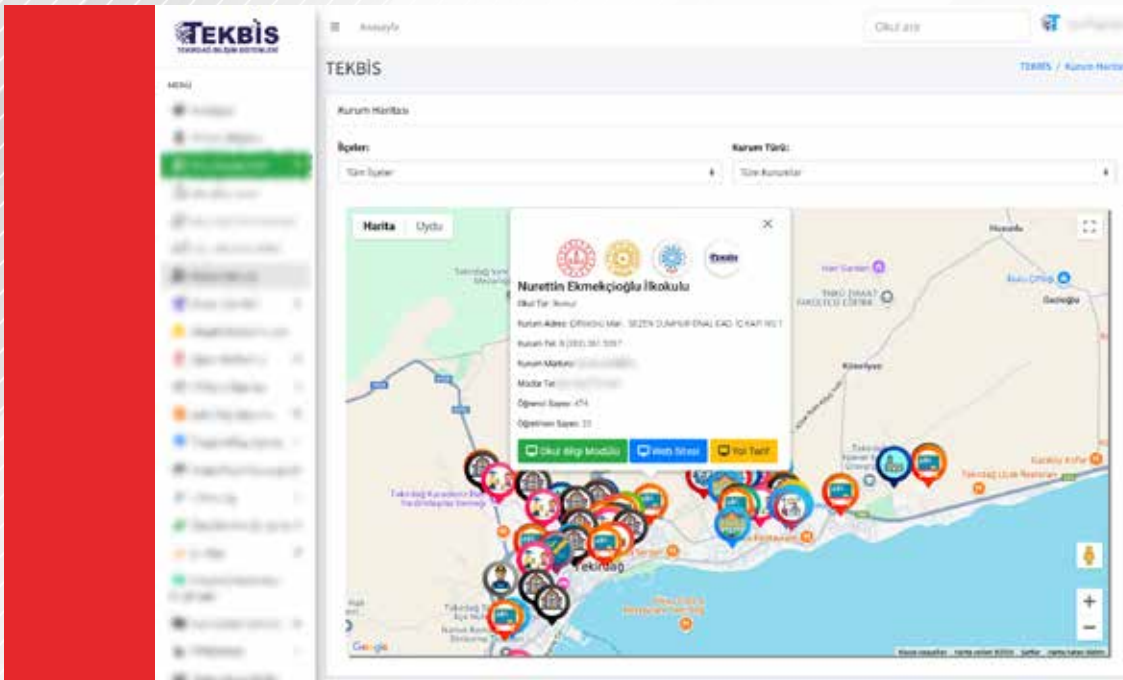
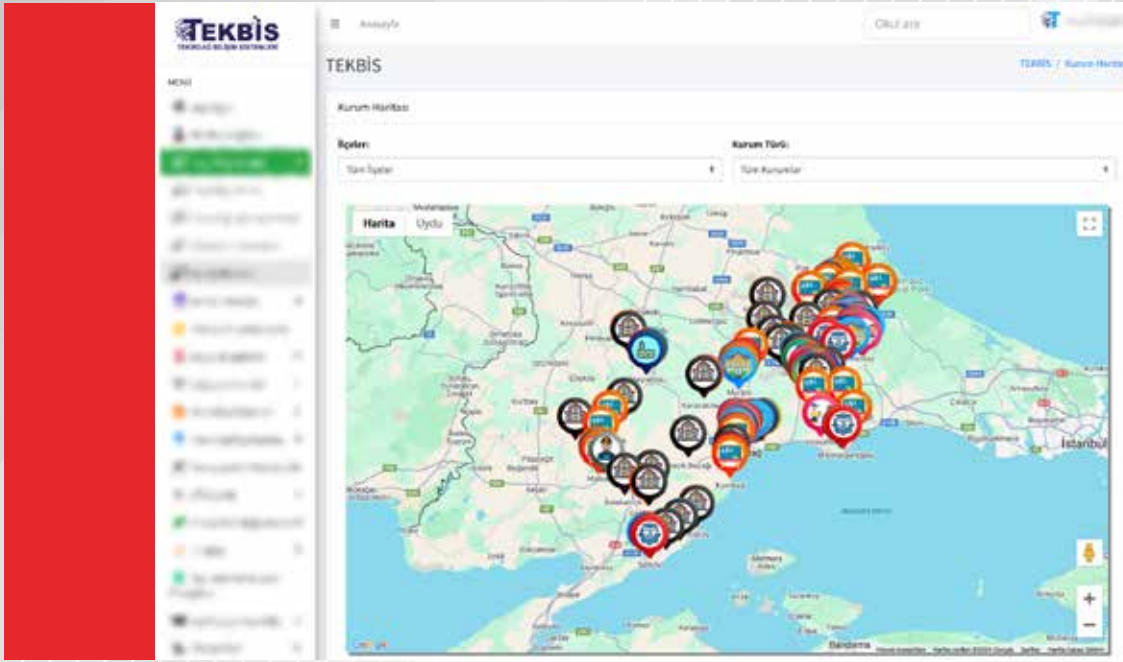


İÇ KONTROL VE ÇALIŞMALAR

BÖLÜM 4

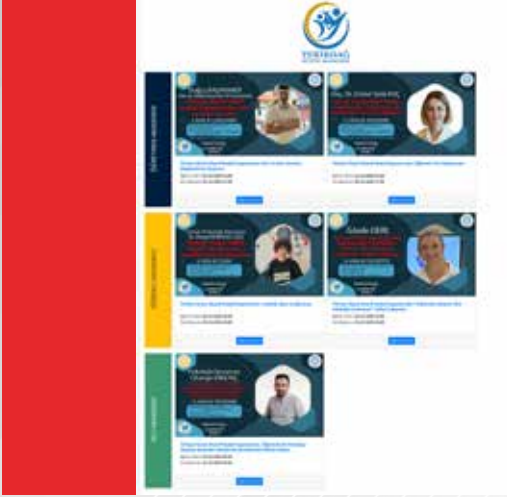


OKUL BİLGİ MODÜLÜ KURUM HARİTALARI SAYFASI



Müdürlüğümüz Stratejik Planlama çalışmaları kapsamında veriye dayalı bir yönetim sürecinin oluşturulması amacıyla İl Millî Eğitim Müdürlüğü web sayfasında yer alan TEKBİS üzerinde "Okul Bilgi Modülü" bulunmaktadır. Bu modül içinde okul/kurumların koordinatlarının yer aldığı, konuma ulaşım için yol tarifi özelliğinin entegre edildiği ve okul/kurumun temel bilgilerinin bulunduğu çalışmadır.

EĞİTİM AKADEMİSİ BAŞVURU MODÜLÜ



Sıra No	Ad	Okul Adı	Unvanı	Bransı	Öğrenim Durumu	İletişim Bilgileri	Notlar	Durum
1	Selma	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
2	Mehmet	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
3	Ayşe	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
4	Ali	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
5	Zeynep	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
6	Emre	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
7	Fatma	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
8	Can	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
9	Elif	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı
10	Enes	Yenişehir İlkokulu	Öğretmen	İngilizce	İlkokul	0532 123 4567		Onaylandı

İlimizde görev yapan eğitim yöneticileri ve öğretmenlerle öğrenim gören öğrenciler ve velilerine yönelik kapsamlı bir eğitim ve gelişim programı sunmayı amaçlayan Tekirdağ Eğitim Akademisi Projesi için; eğitim içeriklerinin paylaşıldığı ve her bir eğitim için başvuru yapılabilmesi için ekranların hazırlandığı modüldür. Modül vasıtasıyla yapılan başvurular sistematik bir şekilde toplanarak, eğitim organizasyonunun yapılmasına yardımcı olmaktadır.

Eğitim Başvurusu

İlçe:
Lütfen Seçiniz

Okul Adı:
Okul Adı

Unvanı:
Unvanı

Bransı:
Bransı

Talep Edilen Eğitim: Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli/ Kapsamında/ Akil ve Zeka Oyunları Bilgilendirme Semineri - 31.12.2024 14:00

Başvuruyu Yapanın Adı Soyadı:
Başvuruyu Yapanın Adı Soyadı

İletişim Bilgileri (GSM):
05

EPosta:
@

Doğrulama Kodu:
Doğrulama Kodu

KAYDET

DESTEK HİZMETLERİ MODÜLÜ

TEKBİS

Destek Hizmetleri

Okulda yürütülen Hizmetleri Lütfen Belirleyin:

Okul Eğitim Öğrenci Servisi

Okul Giriş Ekranı (Ulaşım)

1. Okullarda kayımcıyı belirleme komisyonu kuruldu mu?

Evet

2. Öğrenci servis araçları her sabah düzenli olarak niyetli öğretmen ve idareci:

a. Okul eğitim öğrenci servisi denetleniyor mu?

Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocak	Şubat	Mart	Nisan
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mayıs	Haziran		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Okul Giriş Ekranı (Kitap)

1. Okul idaresince sene başında öğrencilere;

a. Kaç adet ücretli ders kitabı teslim edildi:

0000

b. Kaç yardımcı kaynak kitap teslim edildi:

00

2. Yardımcı kaynak kitapların tamamı öğrencilere dağıtıldı mı?

Evet

3. Öğrenci kancaları paraflet olarak yardımcı kaynak kitaplardan parafletliyor mu?

Evet

4. Okul idaresince geri dönüşüme verilmek üzere sene sonunda öğrencilerden;

a. Kaç adet ücretli ders kitabı teslim alındı:

0000

b. Kaç yardımcı kaynak kitap teslim alındı:

00

Müdürlüğümüz Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü tarafından takip edilen özel öğrenci servisi, taşınmalı eğitim, özel eğitim öğrenci servisi gibi hizmetlerin yıl içinde okul/kurumlar tarafından mevzuata uygun şekilde denetlenmesinin sağlanması için hazırlanan modüldür. Tasarlanan formlar vasıtasıyla öğrencilere temin edilen ders kitabı ve yardımcı kaynakların sayıları girilebilmekte, sene sonunda geri dönüşüme verilmek üzere öğrencilerden teslim alınan kitapların sayısı da işlenebilmektedir.

TEKBİS

Destek Hizmetleri Listesi

Sıra No	İsim	Kurum Kodu	Okul Adı	İl/İlçe	Kurumun Adresi	Yürütülen Hizmetler	Yürütülen Hizmetlerin Durumu	Öğrenci Servisi Durumu	Öğrenci Servisi Durumu	Öğrenci Servisi Durumu	Öğrenci Servisi Durumu	Öğrenci Servisi Durumu
1	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
2	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	NA							
3	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
4	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
5	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
6	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	NA							
7	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
8	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
9	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
10	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
11	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
12	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
13	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
14	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
15	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
16	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
17	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
18	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
19	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
20	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
21	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
22	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
23	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
24	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
25	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
26	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
27	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
28	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
29	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
30	ÖZGİRİTİM	0000	ÖZGİRİTİM	004-000	Özel Öğrenci Servisi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

ERASMUS BİLGİ BANKASI

The screenshot shows the TEKBİS Erasmus Harita (Map) interface. The map displays Europe with several green location markers. A pop-up window for 'OGECE SAINTE-ANNE' is visible, showing details for a school in France. The interface includes a search bar, a menu on the left, and a header with 'TEKBİS / Erasmus Harita'.

Türkiye Ulusal Ajansı tarafından koordinasyonu sağlanan Erasmus Okul Eğitimi ile Mesleki Eğitim Öğrenci ve Personel Hareketliliği Akreditasyonu vasıtasıyla kurum ve kuruluşlara Erasmus+ Programı kapsamındaki hedeflerini ve hareketliliklerini daha uzun vadede planlama ve gerçekleştirme imkanı tanımaktadır. Bu programlar vasıtasıyla yapılan hareketliliklerde kazanılan network bilgilerinin muhafaza edilmesi ve daha sonraki süreçlerde ortak bulma, ortaklıkları sürdürme adına hazırlanan modüldür. Modül hazırlanırken Kocaeli İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi ile iş birliğinde bulunulmuş, var olan tecrübelerinden faydalanılmıştır.

The screenshot shows the TEKBİS Ev Sahibi Kuruluşlar (Host Organizations) interface. The table lists four organizations: Santa y San, Realce, OGECE, and IC 'SO NAICS'. The table has columns for Organisation ID, Kurum Adı, Ülke, Şehir, Adres, Kurum Türü, İrtibat Kişisi, İ.K. Eposta, İ.K. Tel, and İşlemler. The interface includes a search bar, a menu on the left, and a header with 'TEKBİS / Ev Sahibi Kuruluşlar'.

Organisation ID (OID)	Kurum Adı	Ülke	Şehir	Adres	Kurum Türü	İrtibat Kişisi	İ.K. Eposta	İ.K. Tel	İşlemler
E-000001	Santa y San	İspanya	Burgos	...	SCH	-	-	-	[İzle] [Sil]
E-000002	Realce	Almanya	Dortmum	...	SCH	-	-	-	[İzle] [Sil]
E-000003	OGECE	Fransa	LE BOUSCA	...	SCH	-	-	-	[İzle] [Sil]
E-000004	IC 'SO NAICS	İtalya	Sorrento	...	SCH	-	-	-	[İzle] [Sil]

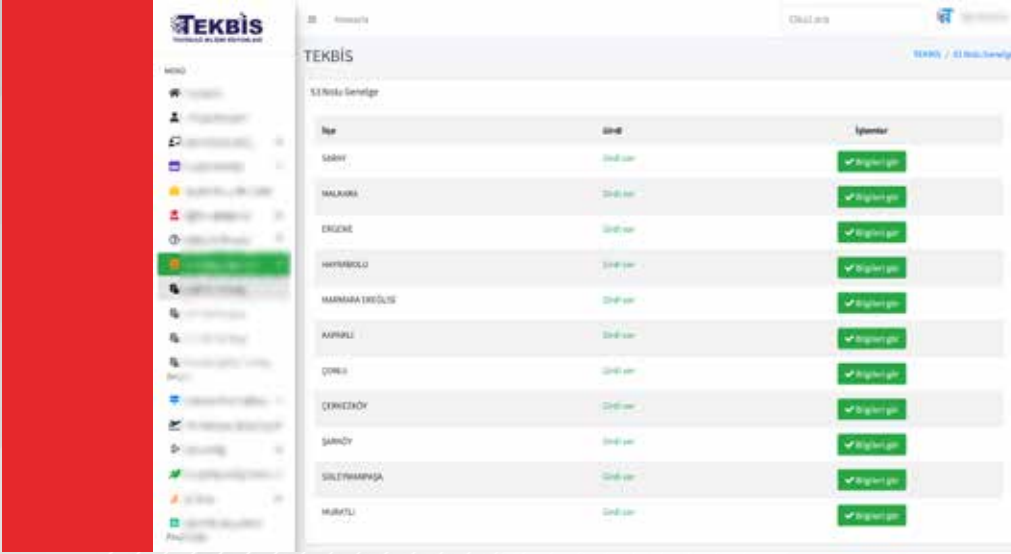
GÖRÜŞ VE ÖNERİLER SAYFASI

2020-2024 TEKBİS.

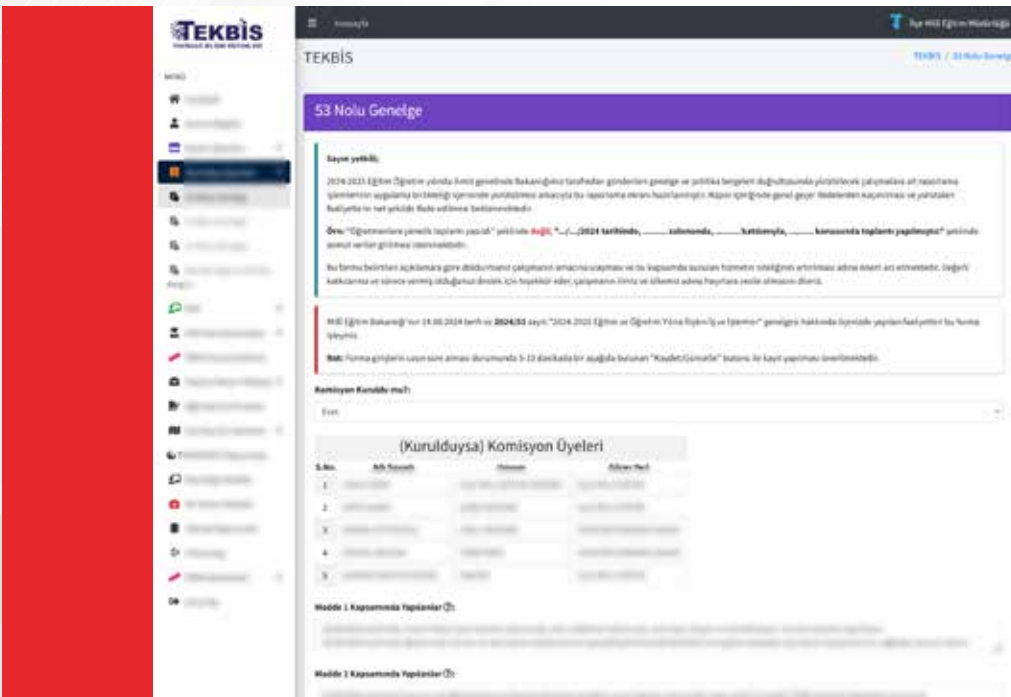
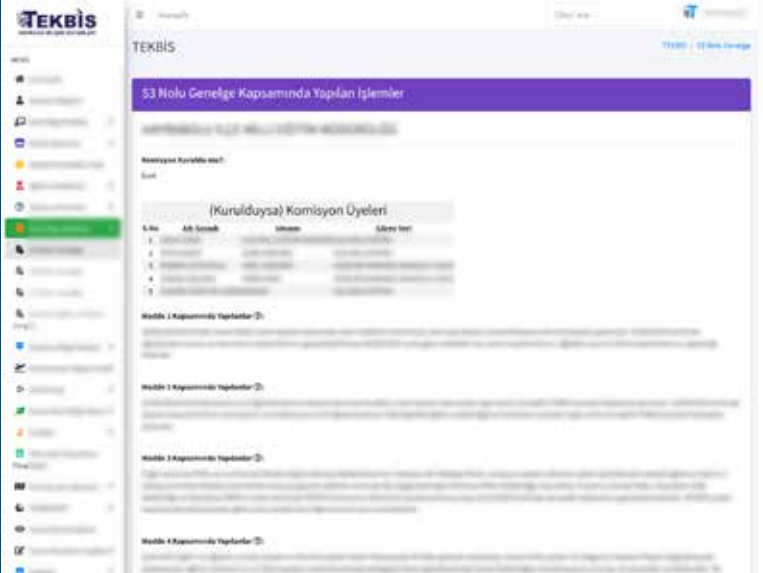
AR-GE Birimi tarafından yürütülmekte olan yerel, ulusal ve uluslararası projelerle ilgili paydaşlarımızdan gelecek soru ve sorunların çözümünü hızlı bir şekilde sağlayabilmek adına hazırlanan sayfadır. Girilen destek talebi ilgili birim görevlisine sms ve TEKBİS vasıtasıyla iletilerek, iletişim süreçlerinin etkinliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Sıra	Proje	Okul	Unvan	Ad Soyad	İletişim Bilgileri (GSM)	EPosta	Görüş	Durum	Açıklama	İşlemler
1	Diğer	[blurred]	Öğretmen	[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]	Açık	[blurred]	[blurred]

SENE BAŞI İŞLEMLERİ MODÜLÜ



2024-2025 eğitim öğretim yılında ilimiz genelinde Bakanlığımız tarafından gönderilen genelge ve politika belgeleri doğrultusunda yürütülecek çalışmalara ait raporlama işlemlerinin uygulama birlikteliği içerisinde yürütülmesi amacıyla hazırlanan modüldür. İlçe milli eğitim müdürlüklerimizin 53, 54, 57 nolu genelgeler ve Mesleki Eğitim Politika Belgesi ile alakalı yaptıkları çalışmaları TEKBİS içinde yer alan ekranlar vasıtasıyla giriş yapabilmektedirler.



TEKNOLOJİ YARIŞMALARI FİNALİSTLERİ

The screenshot shows the 'TEKNOFEST' application form for Technology Competition Finalists. The form is titled 'Teknoloji Yarışmaları Finalist Bilgileri' and includes a 'GİZLEMEK' button. The form contains the following fields:

- Eğitim-Öğretim Yılı:** Eğitim Seçiniz
- Teknoloji Yarışması:** Eğitim Seçiniz
- Diğer:** Diğer
- Proje Adı:** Proje Adı
- Danışman Ad Sayısı:** Danışman Ad Sayısı
- Bayırcı ID Numarası:** Bayırcı ID Numarası
- Bayırcı Kategorisi:** Bayırcı Kategorisi
- Yarışma Yeri:** Yarışma Yeri
- Yarışma Tarihi:** Yarışma Tarihi
- Derece (Yerleşim):** Derece (Yerleşim)
- Öğrenciler:** Öğrenciler

At the bottom left, it says '2029-2024 TEKNOFEST'.

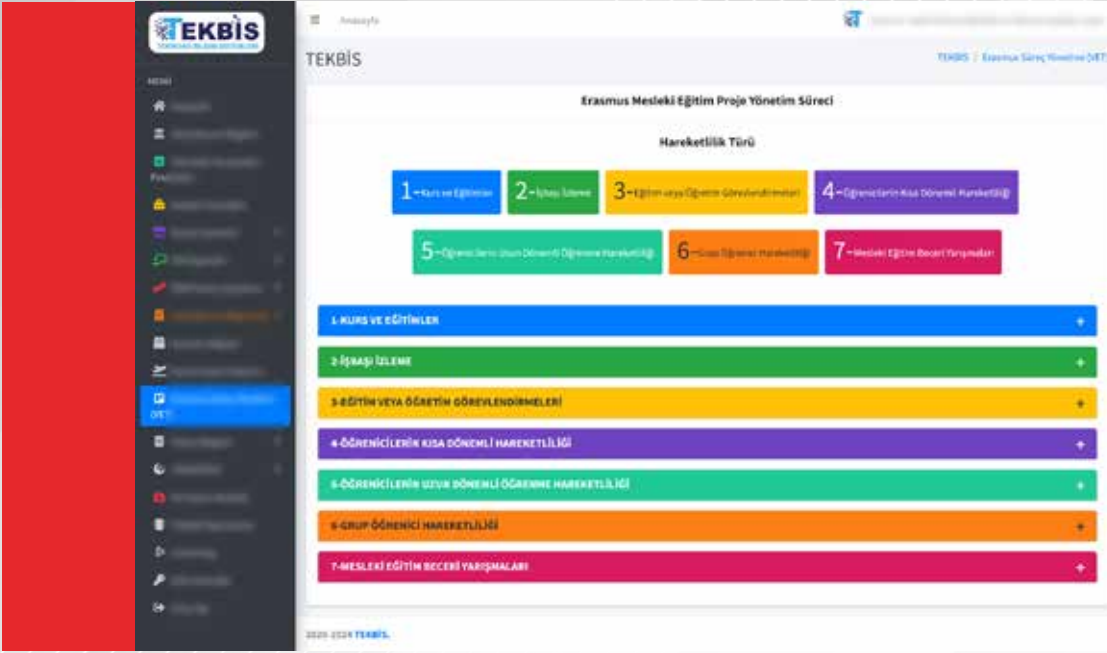
Okul/kurumlarımızda 2022-2023, 2023-2024 ve 2024-2025 eğitim-öğretim yılları içinde ulusal/uluslararası düzeyde teknoloji yarışmalarında (TEKNOFEST, MEB Robot, VEX Robotics vb.) finale kalan projeleri/ekipleri tespit etmek amacıyla Tekirdağ Bilişim Sistemleri bünyesinde hazırlanan modüldür.

The screenshot shows the 'TEKNOFEST' application form for Technology Competition Finalists, displaying a list of finalists. The table has the following columns: Sıra, Yıl, Eğitim-Öğretim Yılı, Teknoloji Yarışması, Proje Adı, Proje No, Kategori, Danışman, Yarışma Yeri, Yarışma Tarihi, Derece, İşlem.

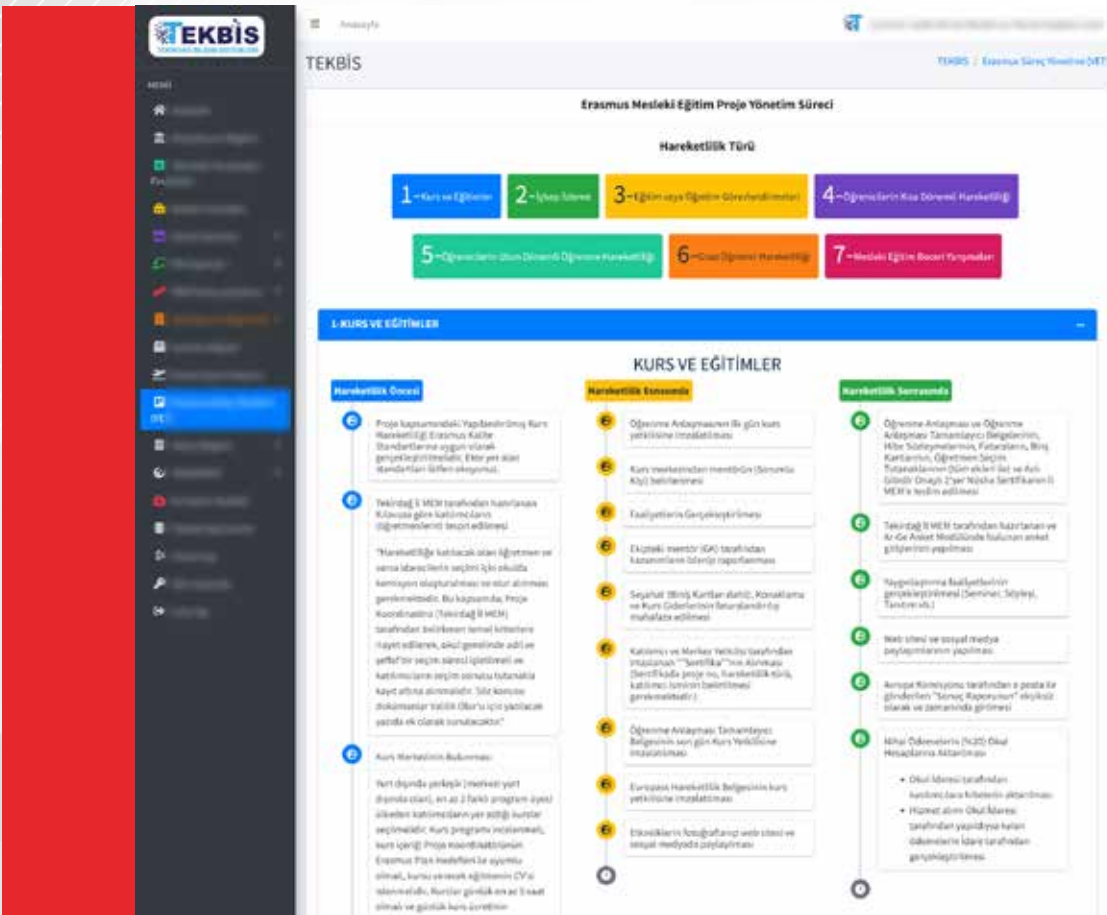
Sıra	Yıl	Eğitim-Öğretim Yılı	Teknoloji Yarışması	Proje Adı	Proje No	Kategori	Danışman	Yarışma Yeri	Yarışma Tarihi	Derece	İşlem
1	2023-2024	2024-8	TURKTAK ORTAKOKUL ANAĞITIRIMLARI	2024-8 ANAĞITIRIM PROJELERİ	...	ANKARA	05.06.2024	FİNALİST	...
2	2023-2023		TURKTAK İLİM OLİMPİYATLARI	88.025AFAR OKENOKUL	...	ANKARA	12.18.2023	TÜRKİYE & ALTYIN MADALYA	...
3	2022-2023		TEKNOFEST	TOPLUMSAL FAHRETLİLİK	...	ÇURUM İÇİ	04.10.2023	FİNALİST	...
4	2023-2024		TEKNOFEST	CANLI DÜNYELER	...	ÇURUM İÇİ	07.05.2024	FİNALİST	...
5	2023-2023		TEKNOFEST	İSGARLIK YARIMIK TEKNOLOJİ AKILLI İLAŞIM	...	İZMİR	04.07.2023	FİNALİST	...

At the bottom left, it says '2029-2024 TEKNOFEST'.

ERASMUS SÜREÇ YÖNETİMİ



Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından Mesleki Eğitim alanında akredite edilmiştir. Bu kapsamda ilimizden hareketliliğe katılacak kurumların hareketlilik öncesinde, hareketlilik sırasında ve hareketlilik sonrasında süreci rahat takip edebilmeleri, ihtiyaç duyulan evraklara tek yerden ulaşabilmeleri için hazırlanan modüldür.





100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



YEREL PROJELER, YARIŞMA VE TURNUVALAR

BÖLÜM 5



TÜRKİYE YÜZYILI

maarif
MODELİ

Köklere Den Geleceğe



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 okul öncesi, ilkokul, ortaokul ve ortaöğretim kurumlarındaki öğrenciler, öğretmenler, eğitim yöneticileri ve öğrenci velileri.

KİTAP OKUMA YARIŞMASI

Öğrencilere kitap okuma alışkanlığı kazandırarak okuma sevgisi aşılamak, okuduklarını yorumlama ve duygu-düşüncelerini ifade etme becerilerini geliştirmek, sosyal medya bağımlılığından uzaklaştırmak, Türkçeyi doğru, güzel ve etkili kullanmalarını sağlamak ve hayal dünyalarını ile kelime dağarcıklarını zenginleştirmek amacıyla 2,3,4,5,6 ve 7. Sınıf öğrencileri arası kitap okuma yarışması düzenlenecektir. Yarışma ile ilgili Valilik olurları alınarak ilgili okullara duyurusu yapılmıştır. Öğrenciler komisyon marifetiyle belirlenen kitaplardan çevrim içi sınava girecekler ve kazananlar Müdürlüğümüzce ödüllendirilecektir.



TEKİRDAĞ EĞİTİM AKADEMİSİ PROJESİ



Tekirdağ Eğitim Akademisi Projesi'nin amacı Tekirdağ ilinde görev yapan eğitim yöneticileri ve öğretmenler ile öğrenim gören öğrenciler ve velilerine yönelik kapsamlı bir eğitim ve gelişim programı sunarak, eğitim kalitesini artırmak ve tüm paydaşların eğitim süreçlerine etkin katılımını sağlamaktır. Ayrıca eğitim yöneticileri, öğretmen, öğrenci ve velilerin sosyal, sportif, psikolojik ve kişisel gelişimlerine katkı sağlamaya yönelik eğitim, atölye, seminer vb. çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Hedef kitle olan eğitim yöneticisi, öğretmen, öğrenci ve veliye yönelik olarak gerçekleştirilecek tüm eğitim, atölye çalışması, seminer vb. benzeri etkinliklerde, gerekli durumlarda çeşitli üniversite, vakıf, dernek, müze ya da benzeri eğitim ve kültür alanında faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşları gibi ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapılmaktadır. Yapılan atölye çalışmaları ve eğitimler sonrasında katılımcılara öneri ve görüşlerini almak üzere etkinlik değerlendirme anketleri uygulanmaktadır.





Kasım ayında projenin tanıtım programı Tekirdağ Yahya Kemal Beyatlı Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Eğitim Yöneticilerimiz ve öğretmenlerimiz ayrıca velilerimiz Prof. Dr. Yavuz SAMUR, Prof. Dr. Uğur BATI gibi isimler ile buluştular. Dünya 3. Sü., Avrupa Şampiyonu Milli Karatecimiz Uğur AKTAŞ ve İsmail ARAPOĞLU öğrencilerimizle bir araya geldiler. Yaklaşık iki bin kişinin katılımıyla gerçekleşen tanıtım programı yaratıcı yazma, seramik, ekolojik okuryazarlık, Scratch ile Blok Tabanlı Kodlama, matematikle oyna öğren, karate, dokuma, hüsni hat, ebru atölyeleri ile tamamlandı.

Ekim, kasım, aralık aylarında eğitim yöneticilerimiz, öğretmenlerimiz, öğrencilerimiz ve velilerimiz için toplamda 15 etkinlik 9 Atölye çalışması gerçekleştirildi. Toplamda 2360 eğitim yöneticisi, öğretmen, öğrenci ve veli bu etkinliklerden yararlandı.



EKO-TEKİRDAĞ PROJESİ

Eko-Tekirdağ Projesi ile ekolojik bilincin geliştirilmesi, sorunların çözümünde öğrencilerin aktif katılımlarının sağlanması ve insanın doğaya hükmeden, onu tüketen bir anlayıştan çıkıp sürdürülebilirlik için koruma anlayışına geçmesi için önlem alınması; okul öncesi, ilkokul, ortaokul ve lise kademelerindeki öğrencileri kapsayan, sürdürülebilir yaşama dair uygulamaların gerçekleştirilmesi ve çevreyi koruyan, tasarruf yapan, iklim değişikliği için önlem alan, ekolojik dengeyi sağlamaya çalışan nesillerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.



Proje çerçevesinde, ilçe millî eğitim müdürlükleri ve tüm kademelerdeki okul/kurumlar tarafından projeye uygun olarak sürdürülebilirlik çatısı altında;

- 1) Sıfır Atık (Geri ve ileri dönüşüm, plastiksiz yaşam, gıda israfı vb.),
- 2) Enerji Tasarrufu (Elektrik, su, doğalgaz tasarrufları, yenilenebilir enerji kaynakları vb.),
- 3) İklim Çalışmaları (Karbon ayak izi, karbon döngüsü ve sera gazları, insan sağlığı ve sosyal yapıya etkileri, doğa temelli çözümler vb.) çalışmalar uygulanmaktadır.

Uygulanan çalışmalar ilçe ve il resmi sosyal medya hesaplarında yayınlanarak, farkındalık oluşturulması sağlanmaktadır. Proje sonunda uygulanan çalışmaların sürdürülebilirliğini sağlamak için Tekirdağ İli genelinde yarışma düzenlenecektir.



TEKNOFEST

TÜBİTAK **TEKNOFEST**

Liselerarası Efficiency Challenge
Elektrikli Araç Yarışlarında

Finalist takım olarak
Bölgemizi temsil ediyoruz...

Atomik59

Yarışma Tarihi: 12-17 Ağustos 2024

Yarışma Yeri: Tübitak Marmara Araştırma Merkezi / Gebze / Kocaeli

İlki 2018'de gerçekleştirilen TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali; teknoloji yarışmaları, hava gösterileri, konserler, çeşitli konularda gerçekleştirilen söyleşi ve etkinlikler gibi birçok faaliyete ev sahipliği yaparak toplumda teknolojiye olan ilgiyi artırmayı ve Türkiye'nin teknoloji üreten ve geliştiren bir topluma dönüşmesi konusunda farkındalık oluşturmayı hedeflemektedir. Yüz binlerce gencin hayallerini gerçekleştirilmesi için TEKNOFEST kapsamında çeşitli disiplin ve kategorilerde teknoloji yarışmaları düzenlenmektedir.

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yürütücülüğünde, Türkiye'de milli teknolojinin geliştirilmesi konusunda kritik rol oynayan birçok kuruluşun paydaşlığıyla bu yıl Adana'da düzenlenen TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde finale kalma başarısını gösteren okullarımız şunlardır:

- 1- Akıllı Ulaşım Yarışması - Çorlu Ticaret Borsası Anadolu Lisesi
- 2- Liseler Arası EC Elektrikli Araç Yarışları - Ahi Evran MTAL
- 3- 2204-C Lise Öğrenciler Kutup Araştırma Projeleri Yarışması - Çorlu BİLSEM
- 4- Roket Yarışması - Seval Ahmet Çetin Fen Lisesi
- 5- Sağlıkta Yapay Zeka Yarışması - Çorlu Borsa İstanbul Fen Lisesi

Finalde okullarımız arasından Çorlu Borsa İstanbul Fen Lisesi Sağlıkta Yapay Zeka Yarışması kategorisinde 3. lük, Çorlu Ticaret Borsası Anadolu Lisesi Akıllı Ulaşım kategorisinde 4.lük ve Ahi Evran MTAL Liseler Arası EC Elektrikli Araç Yarışları kategorisinde Üçüncü Yerli Ürün Teşvik Ödülü almaya hak kazanmıştır.



LİSELER ARASI MÜNAZARA YARIŞMASI

TEKİRDAĞ
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

5. LİSELER ARASI
MÜNAZARA
YARIŞMASI

TÜRKİYE YÜZYILI
maarif
MODELİ
Akıldan Geleniye

tekirdag.meb.gov.tr
tekirdagarme.meb.gov.tr

tekirdagmem59

@Tekirdag_Mem
@Tekirdag_Ar_ge

@tekirdag_mem
@tekirdag_arge

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 itibariyle okul yarışmaları gerçekleştirilmiş ve okulları ilçelerde temsil edecek okul takımları belirlenmiştir. İlçe finalleri öncesinde de ilçe temsilcileriyle uygulama birlikteliğini sağlayabilmek adına koordinasyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Yarışma kapsamında okul içi yarışmalar tamamlanmış olup ilçe yarışması aşamaları sürdürülmektedir.

İNGİLİZCE BİLGİ YARIŞMASI



TEKİRDAĞ
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

İNGİLİZCE
BİLGİ YARIŞMASI

TÜRKİYE YÜZYILI
maarif
MODELİ
Kâhlerden Geleneye

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

tekirdagmem59

@Tekirdag_Mem
@Tekirdag_Ar_ge

@tekirdag_mem
@tekirdag_arge

Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı Yabancı Dil (İngilizce) Ağırlıklı Eğitim uygulayan ortaokullar ve Yoğunlaştırılmış Yabancı Dil Programı uygulayan imam hatip ortaokullarında verilen zorunlu ve seçmeli İngilizce derslerinin öğretimini desteklemek, kullanımı yaygın bir dil olması sebebiyle sosyal, kültürel ve sanatsal etkinlikler aracılığıyla İngilizce öğretimine katkı sağlamak amacıyla 2024-2025 eğitim öğretim yılında ilimiz genelinde gerçekleştirilecektir.

İngilizce Bilgi Yarışması için gerekli Valilik oluru alınarak ilgili okullara duyurulmuştur. 14-25 Nisan 2025 tarihlerinde okul yarışmaları düzenlenecek olup il finali 2025 Mayıs ayında gerçekleştirilecektir.

AKIL VE ZEKÂ OYUNLARI TURNUVASI

TEKİRDAĞ
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

AKIL VE ZEKÂ
OYUNLARI TURNUVASI

İLKOKUL KATEGORİSİ

ORTAOKUL KATEGORİSİ

Abluka
Motif
Equilibrio
Pentago
Küre

Abluka
Mangala
Kulami
Pentago
Küre

TURKIYE YUZYILI

TURKIYE YUZYILI
maarif
MODELI
Akıllıdan Çıktı

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

f tekirdagmem59

X @Tekirdag_Mem
@Tekirdag_Ar_ge

@tekirdag_mem
@tekirdag_arge

Tüm Akil ve Zekâ Oyunları Federasyonu ile Temel Eğitim Genel Müdürlüğü, Din Öğretimi Genel Müdürlüğü ve Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü arasında 23.12.2020 tarihinde "Türkiye Akil ve Zekâ Oyunları Turnuvası İş Birliği Protokolü" imzalanmıştır.

Bu kapsamda Müdürlüğümüzce, ilimiz genelindeki tüm resmi/özel ilkokul, ortaokul, imam hatip ortaokulu ve BİLSEM'lerde öğrenim gören öğrencilere yönelik Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü Akil ve Zekâ Oyunları Turnuvası 2024-2025 eğitim-öğretim yılında da düzenlenmektedir.

Akil ve Zekâ Oyunları Turnuvası okul, ilçe ve il aşamalarından oluşmaktadır ve ilk adımı olan okul turnuvaları tamamlanmıştır. 17 Şubat-14 Mart 2025 tarihleri arasında ilçe yarışmaları, 16-17 Nisan 2025 tarihlerinde ise il finali gerçekleştirilecektir.



GENÇLERİN GÖZÜNDEN TEKİRDAĞ FOTOĞRAF YARIŞMASI

T.C. TEKİRDAĞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

DESTEK PROGRAMLARI
4007

Lise Öğrencileri Arası
Gençlerin Gözünden
TEKİRDAĞ

SON KATILIM
04 EKİM 2024

Şartname ve Detaylı Bilgi İçin:
<http://tekirdagarge.meb.gov.tr>

FOTOĞRAF
YARIŞMASI

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

f tekirdagmem59

X @Tekirdag_Mem
@Tekirdag_Ar_ge

ig @tekirdag_mem
@tekirdag_arge

Tekirdağ'ın eşsiz kültürünü, dokusunu ve benzersiz güzelliklerini genç bir perspektiften yansıtan "Gençlerin Gözünden Tekirdağ Fotoğraf Yarışması", heyecan verici bir süreç sonunda tamamlandı. Şehrimizin tarihi, doğal ve kültürel zenginliklerini gençlerin objektiflerinden görmeyi amaçlayan yarışma, lise öğrencilerimizin yoğun ilgisiyle gerçekleşti.

Yarışma kapsamında öğrenciler, Tekirdağ'ın farklı yönlerini keşfederek sanatsal bakış açılarıyla fotoğraflar çekti. Jüri üyeleri, sanatsal estetik, özgünlük ve konuyu yansıtırma gibi kriterleri dikkate alarak yapılan değerlendirmede, yarışmanın ruhunu en iyi şekilde ifade eden eserleri titizlikle belirledi.

Dereceye giren eserler, düzenlenen ödül töreni ve sergide sanatseverlerin beğenisine sunuldu. Sergide yer alan fotoğraflar, Tekirdağ'ın geçmişten geleceğe taşınacak bir kültürel miras olarak korunmasını ve gelecek nesillere aktarılmasını amaçlamıştır.



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ BÖLÜM 6



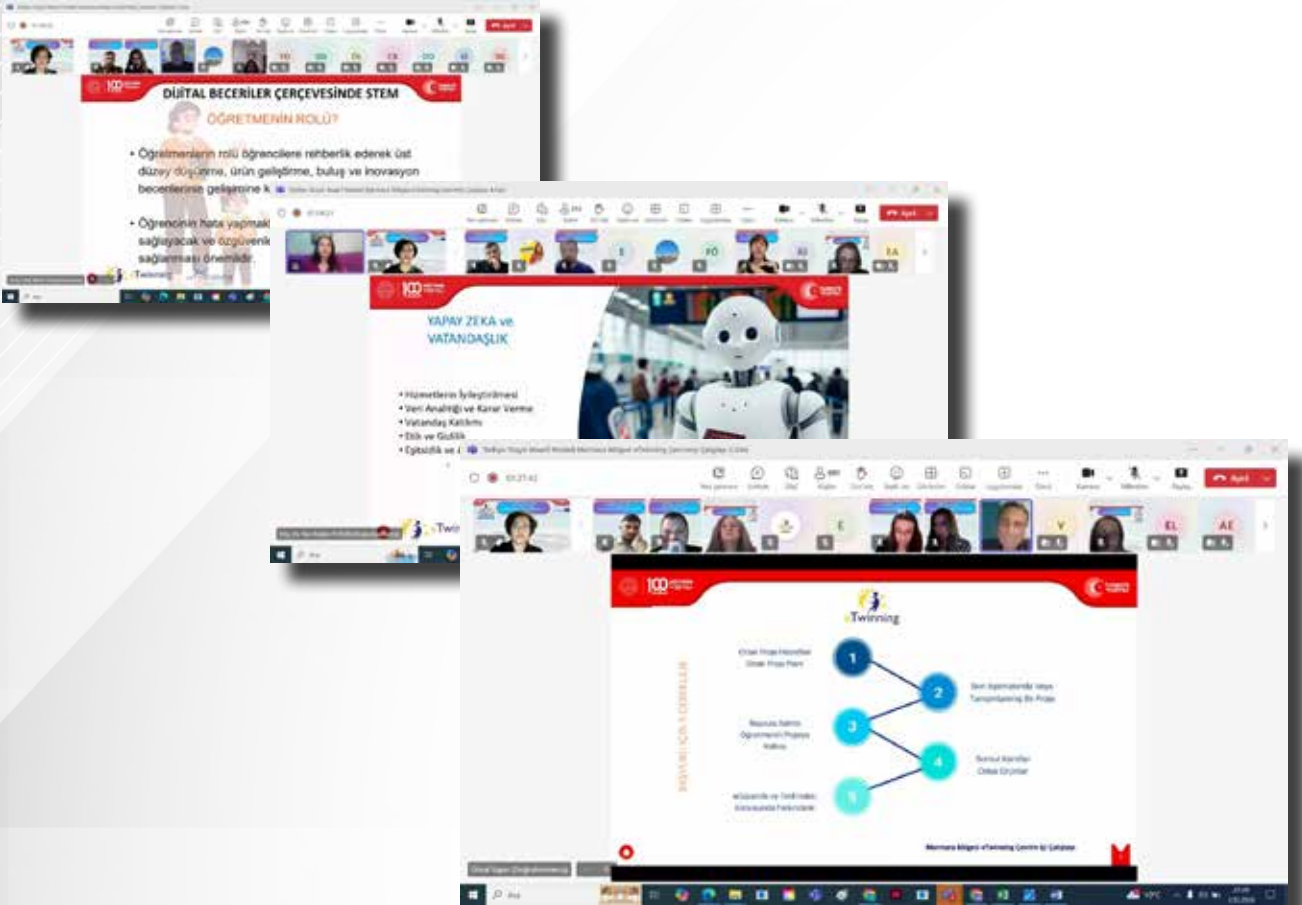


Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli eTwinning Çevrim İçi Marmara Bölge Çalıştayı'nın ilk etabı 11 ilin katılımı ile tamamlandı.

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri bünyesinde Müdürlüğümüzün de bulunduğu 11 ilin eTwinning ekiplerinin iş birliğinde organize edilen Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli eTwinning Çevrim İçi Marmara Bölge Çalıştayı'nın ilk etabı olan eğitimler ve proje pazarı etkinliği; 09 Aralık 2024 Pazartesi günü büyük bir katılımı ile tamamlandı.

Tekirdağ eTwinning Koordinatörü Adem ÖZSOY, Çanakkale eTwinning Koordinatörü Pınar ALTUNCU, Edirne eTwinning Koordinatörü Gül SAKARYA, Balıkesir eTwinning Koordinatörü Ümit YEL, Bursa eTwinning Koordinatörü Feride Başak BAŞAR, Yalova eTwinning Koordinatörü Mevlüt ERDEM, İstanbul eTwinning Koordinatörleri Serdar TUNA, Bilge YILMAZ ve Hediye TAŞKIN, Kocaeli eTwinning Koordinatörü Sinan SARI, Sakarya eTwinning Koordinatörü Özge ÇUBUK, Kırklareli eTwinning Koordinatörü Oya ARSLAN ve Bilecik eTwinning Koordinatörü Edip AKIN moderatörlüğünde 700 civarında katılımcı ile başlayan çalıştayda; eTwinning Değerlendirme Eki Üyesi Ünsal SAPER ve İstanbul eTwinning Koordinatörü Hediye TAŞKIN tarafından 3 Aralık 2024 Salı günü "Kaliteli Bir eTwinning Projesi Nasıl Hazırlanır?, Kalite Etiket Değerlendirme Kriterleri-Özel Ödüller", STEM Türkiye Koordinatörü Dr. Tunç Erdal AKDUR ve Öğretmen Sema KARAKUŞ tarafından 4 Aralık 2024 Çarşamba günü "Scientix STEM eTwinning Projeleri, eTwinning ve Erasmus+", Prof. Dr.Filiz Tuba DİKKARTIN ÖVEZ ve Doç. Dr. Nur Kurban TORUN tarafından 5 Aralık 2024 Perşembe günü "Yapay Zeka ve Vatandaşlık Teması, Yapay zeka ile Web Araçlarının Kullanımı" ve 7 Aralık 2024 Cumartesi günü "Proje Pazarı eTwinning Projeleri Yazımı" konularındaki eğitim ve etkinlikler başarı ile tamamlandı.

Marmara Bölgesi eTwinning Koordinatörleri tarafından proje pazarında oluşturulan proje grupları ve projelerin ilerlemeleri takip edilerek eTwinning Kalite Etiket başvuru sürecine kadar katılımcılardan gelen geribildirimlere istinaden yeni eğitimler düzenlenecektir.



ERASMUS+ PROGRAMI MESLEKİ EĞİTİM AKREDİTASYONU

Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından akredite edilen Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından yönetilen Mesleki Eğitim Alanında Erasmus Konsorsiyumu 2023-1-TR01-KA121-VET-000012190 numaralı proje hareketlilikleri tamamlandı. Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü koordinesinde 8 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Mesleki Eğitim Merkezinin katıldığı Akredite Proje kapsamında toplamda 126.655 Avro bütçe ile 77 öğrenci ve 44 personel toplamda 1386 gün uluslararası hareketlilik gerçekleştirdi. Proje kapsamında kurs, işbaşı izleme, kısa dönemli öğrenci hareketlilikleri düzenlendi.



Avrupa Birliği tarafından ortak finanse edilmektedir

ERASMUS+ OKUL EĞİTİMİ AKREDİTASYONU KONSORSİYUM PROJELERİ



Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından Okul Eğitimi ve Mesleki Eğitim alanlarında 2021-2027 yıllarını kapsayacak şekilde akredite edildi.

Bu kapsamda her yıl başvuru esasına bağlı olarak tüm okul/kurumlarımız akreditasyon ile oluşturulan konsorsiyumlara dahil olabilmek için başvuru yapmakta, söz konusu başvurular komisyon marifetiyle değerlendirildikten sonra konsorsiyum üyeleri ilan edilmektedir.

Konsorsiyum üyesi olarak kabul edilen okul/kurumlarımızın öğrenci ve öğretmenleri;

Kurs, işbaşı eğitim, öğretme

görevlendirmesi, staj, öğrenci hareketliliği gibi farklı türlerde yurt dışı hareketlilikleri yapmakta, konsorsiyuma dahil edilen okul/kurumlarımız her yıl güncellenmektedir.

Erasmus+ Okul Eğitimi Konsorsiyum Projeleri ile öğretmenlerin, okul idarecilerinin ve diğer okul personelinin lisans eğitimleri sürecinde aldıkları mesleki eğitimlerinin üzerine yeni beceriler eklemeleri, öğrencilerin öğrenme hareketliliklerine aktif katılımını sağlayarak; onları akademik, kültürel ve sosyal açıdan destekleyip Avrupa vatandaşı nitelikleri ile donatmak amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda 2023 yılı konsorsiyum projesi ile 4 okuldan 12 öğretmen ve idareci farklı konulardaki kurslara, 9 okuldan 28 öğretmen ve idareci işbaşı eğitime, 6 okuldan 41 öğrenci 12 refakatçi öğretmen eşliğinde grup öğrenci hareketliliğine ve 1 öğretmenimiz de öğretme görevlendirmesi faaliyetine katılım sağladılar. Yeni proje dönemi için ise Türkiye Ulusal Ajansı uhdesinde olan "turnaportal" sistemi üzerinden başvurular alınmaya başlandı. 17 Ocak 2025 tarihine kadar devam edecek olan başvuru sürecini kolaylaştırabilmek adına da tarafımızca "Okul Eğitimi Konsorsiyum Başvuru Rehberi" hazırlandı.



ERASMUS+ YETİŞKİN EĞİTİMİ KA2 PROJESİ “NUMERACY IN PRACTICE”

Uygulamada Sayısalık Projesi (Numeracy in Practice)



Erasmus+ KA220-ADU Yetişkin Eğitiminde İşbirliği Ortaklıkları kapsamındaki “Numeracy in Practice” Uygulamada Sayısalık adlı proje Hollanda Ulusal Ajans tarafından ortak finanse edilmektedir. Projenin hedef grubu işgücü piyasasında şanslarını artırmak için sayısal davranışlarının kalitesini geliştirmek ve dışlanmadan günümüz toplumuna tam olarak katılmak isteyen kişilerden oluşmaktadır. Projenin genel amacı, matematik aktiviteleri ve sayısal kurslar ile hedef gruba sayısal davranışlarının kalitesini iyileştirme fırsatı sunulması ve bu sayede refah seviyelerine ve kişisel gelişimlerine katkı yaparak yaşam boyu öğrenmelerinin sürdürülerek, yeni dönemde dijital yeniliklerle başa çıkma perspektiflerinin iyileştirilmesidir. Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün ortak olarak yer aldığı projede Hollanda'dan Utrecht Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, İspanya'dan Barcelona Üniversitesi ve İrlanda'dan Limerick Üniversitesi'nin yanı sıra Belçika, İtalya, Yunanistan, Slovenya, Polonya ve Fransa'dan çeşitli kurumlar ortaklık yapmaktadır.

Proje kapsamında 24 Ekim 2024 tarihinde AR-GE Birimi tarafından Halk Eğitimi Merkezi personel ve yöneticileri ile matematik öğretmenlerine yönelik çevrim içi ve yüz yüze çoğaltıcı etkinlikler gerçekleştirildi. Etkinlikler kapsamında proje süresince elde edilen çıktı ve sonuçlar ile proje kazanımlarının kurumlarımıza entegrasyonu hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı.

Ayrıca proje kapsamında 18-20 Kasım 2024 tarihlerinde Fransa'nın Lyon şehrinde gerçekleştirilen son toplantıya Müdürlüğümüz AR-GE Birimi personeli Adem Özsoy ve Sami Sözer katılım sağladılar.



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



TÜBİTAK ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI VE YARIŞMALARI BÖLÜM 7



TÜRKİYE YÜZYILI

maarif
MODELİ

Köklere Geleceğe



TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli kapsamında, ülkemiz bilim ve teknoloji alanında emin adımlarla ilerlemeye devam ediyor. Geleceğimizin teminatı olan gençlerimize, bilimsel proje hazırlama ve sunma deneyimi kazandırmayı hedefleyen 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı'nın 11. Dönem başvuruları tamamlandı. Başvuru süreci boyunca 11 ilçede TÜBİTAK il temsilcisi ve ilçe temsilcileri toplam 28 bilgilendirme toplantısı yaparak 221 okula ve yaklaşık 550 öğretmene ulaşmıştır. Son durumda müdürlüğümüze bağlı ortaokul ve liselerden bir önceki dönem 90 olan bilim fuarı başvurusu sayısı 11. dönemde %15 oranında artarak 104 sayısına ulaşmıştır.



TÜBİTAK

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı

11. Dönem
4006-A ve 4006-B Çağruları
Bilgilendirme Sunumu

Bilim ve Toplum Başkanlığı
Destek Programları Müdürlüğü



TÜBİTAK 4007 BİLMEYEN KALMASIN 4 BİLİM ŞENLİĞİ

Bilim kültürü ve iletişiminin öğrencilerimize ve toplumun geneline yaygınlaştırılması, bilim - teknoloji arasındaki etkileşimin uygulamalı etkinlikler yoluyla kavratılmasını amaçlayan 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı kapsamında Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi tarafından hazırlanan "Bilmeyen Kalmasın-4" isimli TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği Projesinin açılışı, Vali Yardımcısı Sn. Mustafa Çek, İl Millî Eğitim Müdürümüz Dr. Abdülaziz Yeniol, Süleymanpaşa İlçe Millî Eğitim Müdürü Ebubekir Atilla, Hayrabolu İlçe Millî Eğitim Müdürü Yavuz Özer, Ergene İlçe Millî Eğitim Müdür V. Hidayet Göktaş, İl Millî Eğitim Şube Müdürü Fahri Kırmızı, İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE personeli, Süleymanpaşa ilçesi okul müdürleri, öğretmenler ve bilim meraklısı öğrencilerimizin katılımlarıyla Tekirdağ Yahya Kemal Beyatlı Kültür Merkezinde yapıldı.

17-18-19 Ekim 2024 tarihlerinde devam edecek olan şenlikte katılımcılar, 25 farklı atölye çalışması, planetaryum gösterimleri ve çeşitli deneylerle buluşmuştur. Ayrıca, Deprem Simülasyon Tırı sayesinde öğrenciler, depreme dayanıklılık ve güvenlik konularında uygulamalı bilgi edinmişlerdir.

Şenlik, sadece öğrenciler için değil, aileler ve öğretmenler için de bir öğrenme fırsatı sunarak Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli çerçevesinde bilimsel bilincin yayılmasına katkı sağlamayı hedeflemiştir. Bilimle dolu bu üç gün, Tekirdağ'da unutulmaz anlar yaşatmış ve öğrencilerimizin bilime olan tutkusunun pekiştirilmesine katkı sağlamıştır.















TÜBİTAK 2204 A-B ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMALARI

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 çağrıya çıkan ve bu yıl 56. sı düzenlenecek olan 2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın son başvuru tarihi 15 Ocak 2025 ve 19.su düzenlenecek 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nın son başvuru tarihi 5 Şubat 2025 olarak belirlenmiştir. TÜBİTAK 2204 A-B Araştırma Projeleri Yarışmaları kapsamında ilçe temsilcilerimiz öğretmen ve idarecilerimize bilgilendirme toplantıları gerçekleştirmektedir. Sürece yönelik öğrenci ve öğretmenlere eğitimler planlanmaktadır.

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 başvuruları duyuruya çıkmış, bilgilendirme toplantıları yapılmıştır. Başvurular 3 Ocak 2025 tarihine kadar devam edecektir.

DİĞER TÜBİTAK DESTEK PROGRAMLARI

Bu yıl ikinci kez çağrıya çıkan ve 31 Aralık 2024'e kadar başvurusu devam eden 4001-A Ulusal Yarışma/Etkinlik Katılım Desteği ve 4001-B Uluslararası Yarışma/Etkinlik Katılım Desteği'ne, 10 Ocak 2025'e kadar başvurusu devam eden 4008 - Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programına yönelik bilgilendirme toplantıları ve paylaşımlar yapılmaya devam etmektedir.



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



DİĞER PROJELER BÖLÜM 8



HAREZMÎ EĞİTİM MODELİ

Harezmi Eğitim Modeli; öğretmenlerin disiplinler arası yaklaşım ile süreci planladığı, çocukların hayatın içinden sorunları veriye dayalı olarak belirlediği ve çözüm için fikirler ürettiği, tasarımlar yaptığı bir eğitim modelidir.

Öğretmenlerin mesleki gelişimine, teknolojik araçların öğretmenler ve öğrenciler tarafından doğru ve etkin kullanımına, algoritmik düşünme ve problem çözme becerilerinin gelişimine katkısı sayesinde eğitimin diğer süreçlerini de doğrudan ve nitelikli olarak etkilemektedir. Bu açıdan genel bir eğitim modeli olma özelliği taşımaktadır.

Harezmi Eğitim Modeli'nin 2024-2025 eğitim-öğretim yılından itibaren ülke genelindeki tüm eğitim kurumlarında uygulanması planlanmıştır. Tekirdağ il genelinde üç tane Harezmi Öğretmen Eğitimi gerçekleştirilmiş ve toplam 73 öğretmenimiz bu eğitimlere katılmıştır. İlimizde 2024-2025 eğitim öğretim yılında Harezmi Eğitim Modeli 3 farklı ilçeden 4 okul 16 öğretmen ve 61 öğrenci tarafından uygulanmaya başlamıştır.



TRAKYA KALKINMA AJANSI TEKNİK DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDAKİ PROJELER

Eğitimde Yapay Zeka ve Oyunlaştırma

Trakya Kalkınma Ajansı'nın Teknik Destek Programı kapsamında hazırlanan ve Müdürlüğümüz tarafından yürütülen "Eğitimde Yapay Zeka ve Oyunlaştırma" başlıklı eğitim ile Türkiye Yüzyılı Maarif Modelinde bilim ve teknolojinin üretici ve yöneticisi olan, dijital yetkinliğe ve hayat boyu öğrenme kültürüne sahip fertler yetiştirmek hedeflenmektedir.

Bu doğrultuda Trakya Kalkınma Ajansı'nın 2024 Yılı Teknik Destek Programı kapsamında başvurularını yaptığımız "Eğitimde Yapay Zeka ve Oyunlaştırma" başlıklı proje hibelenilmeye değer görülmüştür.

Proje kapsamında il genelindeki ortaokullarda görev yapan Fen Bilimleri ve Matematik öğretmenlerinden oluşan 40 kişilik hedef kitleye, Bahçeşehir Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Cömert ve Meltem Özmutlu tarafından yapay zeka temalı eğitimler verilmiştir. 02-04 Aralık 2024 tarihlerinde çevrim içi; 06-07 Aralık 2024 tarihlerinde ise yüz yüze gerçekleştirilen eğitimlerde yapay zeka destekli araçlar, uygulamalar ve yapay zekanın oyunlaştırma ile ders etkinliklerine entegrasyonu uygulamalı olarak anlatılmıştır.





Sosyal Duygusal Öğrenme Becerileri

Trakya Kalkınma Ajansı'nın Teknik Destek Programı kapsamında hazırlanan "Sosyal Duygusal Öğrenme Becerileri" başlıklı proje desteklenmeye değer görülmüştür. Sözleşme aşamasında olan proje ile kırsal kesimde görev yapan öğretmenlerin, okul sisteminde öğrencilerin akademik gelişimlerini destekledikleri kadar sosyal duygusal gelişim alanlarını da

destekleyebilmeleri amaçlanmaktadır. Tekirdağ ilinde kırsal kesimdeki okullarda görev yapan öğretmenlerden gönüllülük esasına göre belirlenecek 30 öğretmen, projenin hedef grubunu oluşturacaktır.





100 EĞİTİMİN
YÜZYILI

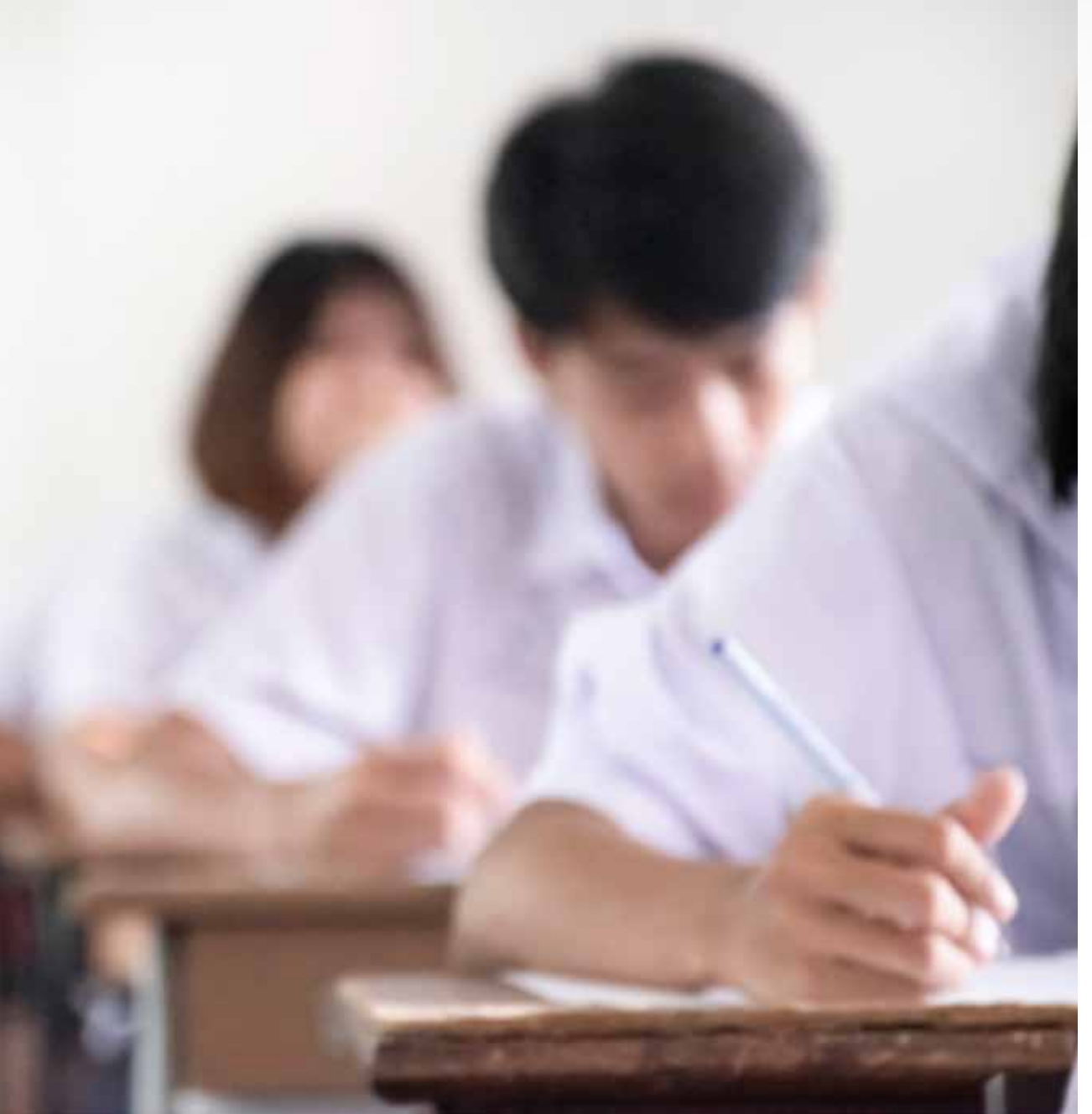


SEMİNER VB. ÇALIŞMALAR BÖLÜM 9



DYK İŞLEMLERİ

İlimiz genelindeki eğitim kurumlarında açılan destekleme yetiştirme kurslarında yapılan hazır bulunuşluk, tam kapsam ve yılsonu değerlendirme sınavları için hazırlanmış modüldür. Yazılımın amacı kurumların kurs türlerine göre yapacakları sınav kitapçıklarını indirebilmesi, sonuçları girmesi ve il genelindeki diğer kurumlarla başarı durumunu karşılaştırabilmesidir. Bu kapsamda Hazır bulunuşluk sınavı, İlimiz genelinde belirlenen kurs merkezlerinde kurslara katılan 8. sınıf öğrencilerine yönelik olarak 11 Eylül 2024 Salı günü 14:30-15:30 saatleri arasında il genelinde kurs merkezi olarak belirlenen ortaokul ve imam hatip ortaokullarında eş zamanlı olarak uygulanmıştır.



STEAM VE ARDUİNO EĞİTİMLERİ

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli çerçevesinde öğretmenlerin mesleki gelişimlerini desteklemek amacıyla 21-25 Ekim tarihlerinde Çorlu Bilim ve Sanat Merkezi'nde, 4-8 Kasım tarihlerinde Kapaklı Sanayiciler İlkokulu'nda, 18-22 Kasım tarihlerinde Ergene Atatürk ÇPAL'de ve Çerkezköy 75. Yıl Ortaokulu'nda ve 16-20 Aralık 2024 tarihlerinde Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü Halide Selma Akdoğan Maker, Kodlama ve STEAM Laboratuvarı'nda STEM (Temel Seviye) kursu; Çorlu Bilim ve Sanat Merkezi'nde ise Arduino (Temel Seviye) Kursu yapıldı. Kurslara 4 eğitim görevlisi ve 92 kursiyer öğretmen katıldı.

STEM ve Arduino kursları kapsamında, öğretmenlere bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik odaklı eğitimler verilerek disiplinler arası bir yaklaşım benimsemeleri hedeflenerek teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalı çalışmalara da yer verildi. STEM ve Arduino eğitimlerinin ikinci kısmı olan ileri seviye kursları da ikinci dönem için planlanmaktadır.



TEKİRDAĞ İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

STEM (Temel seviye) Kursu

HEDEF KİTLE	EĞİTİMCİ	İLÇE	EĞİTİM YERİ	TARİH
Bakanlığımız okul/kurumlarında görev yapan Fen ve Teknolojiler, Matematik, Biyoloji, Fizik, Kimya, Sınıf, Okul Öncesi, Teknoloji Tasarım ve Bilişim Teknolojisi Öğretmenleri.	Nihan ÇOLAK KOPARIR	Çorlu	Çorlu BİLSEM	21-25 Ekim 2024 14:00-18:10
	Emine ÇERÇİ	Kapaklı	Sanayiciler İlkokulu	4-8 Kasım 2024 14:00-18:10
	Nihan ÇOLAK KOPARIR	Ergene	Atatürk ÇPAL	18-22 Kasım 2024 14:00-18:10
	Ömür AKÇORU	Çerkezköy	75. Yıl Ortaokulu	18-22 Kasım 2024 14:00-18:10
	Nihan ÇOLAK KOPARIR	Süleymanpaşa	Tekirdağ MEM	16-20 Aralık 2024 14:00-18:10

Arduino (Temel seviye) Kursu

HEDEF KİTLE	EĞİTİMCİ	İLÇE	EĞİTİM YERİ	TARİH
Bakanlığımıza bağlı okul/kurumlarda görev yapan öğretmenler.	Hanifi BELGE	Süleymanpaşa	Tekirdağ MEM	21-25 Ekim 2024 14:00-18:10
	Hanifi BELGE	Çorlu	Çorlu BİLSEM	18-22 Kasım 2024 14:00-18:10



Emine ÇERÇİ



Ömür AKÇORU



Hanifi BELGE



Nihan ÇOLAK KOPARIR





AB PROJELERİ EĞİTİMİ

Tekirdağ Özel Eğitim Uygulama Okulu'nda, Erasmus+ proje yazma eğitimleri düzenlenmeye başladı. Eğitim AR-GE personeli Sami Sözer tarafından gerçekleştirildi.

Erasmus+ programı, eğitim, gençlik ve spor alanında uluslararası işbirliğini teşvik eden önemli bir Avrupa Birliği girişimidir. Bu bağlamda düzenlenen eğitimlerin amacı, öğretmenlerin Erasmus+ programı hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamak ve il genelinde proje yazma kapasitesini artırmaktır. Eğitimler, katılımcılara Avrupa'nın eğitim sistemleri hakkında kapsamlı bilgiler sunmayı ve proje hazırlama süreçlerini etkili bir şekilde yürütme becerilerini geliştirmeyi hedefliyor.

Eğitimler, öğretmenlere proje yazım sürecinin her aşamasında rehberlik edecek bilgi ve becerileri kazandırmayı, aynı zamanda il genelinde eğitim kalitesini artırmayı hedefliyor. Tekirdağ'daki eğitim kurumlarının Erasmus+ programından daha etkin bir şekilde yararlanması için atılan bu adım, eğitimde yenilikçi yaklaşımların benimsenmesine de katkı sağlayacağı düşünülmektedir.



AR-GE BULUŞMALARI PROGRAMININ YIRMİ BEŞİNCİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İl Millî Eğitim Müdürlükleri Araştırma Geliştirme (AR-GE) Birimleri Yönergesi kapsamında stratejik planlama ve yönetim, izleme ve değerlendirme, iç kontrol ve proje hazırlama faaliyetleri yürütülmektedir. İl millî eğitim müdürlükleri AR-GE birimleri tarafından yürütülen bu faaliyetlerde, AR-GE birimleri ve Bakanlığımız merkez teşkilatı arasındaki iş birliği ve iletişimi artırmak, yenilikçi fikir, uygulama ve faaliyet örneklerinin yaygınlaştırılmasını sağlamak, eğitim sistemimizdeki farklı durumlara çözüm önerileri sunmak ve kurumsal kapasiteyi güçlendirmek amacıyla; Başkanlığımız koordinasyonunda, il millî eğitim müdürlükleri AR-GE birimlerinde görev yapan personele yönelik çevrim içi "AR-GE Buluşmaları" programı düzenlenmektedir.

Ocak-Aralık 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilecek AR-GE Buluşmaları programının yirmi beşincisi Tekirdağ, Tokat, Trabzon illerimizin sunumlarıyla 29.11.2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 81 ilden 300'ün üzerinde AR-GE birimi çalışanın katılım sağladığı programda, sunum yapan illerimiz tarafından geçmiş, günümüz ve gelecek dönem AR-GE çalışmalarına yönelik detaylı değerlendirmeler yapılmıştır. Diğer illerimize örnek teşkil edecek çalışmaların da paylaşıldığı programda, Bakanlığımız taşra teşkilatında görev yapan öğretmenlerimizin emeklerine yakından şahit olunmuştur.

Strateji Geliştirme Başkanımız Sayın Ercan TÜRK, söz konusu çalışmalarda emeği geçenlere teşekkür ederek, programların hayirlara vesile olmasını diledi.



ANKARA, TÜRKİYE’DE YABANCI DİL EĞİTİMİNDE KALİTENİN YÜKSELTİLMESİNE YÖNELİK AB/AVRUPA KONSEYİ ORTAK PROJESİNİN AÇILIŞ KONFERANSINA EV SAHİPLİĞİ YAPTI

Ankara, 4 Aralık 2024- Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi tarafından ortaklaşa finanse edilen ve Avrupa Konseyi tarafından Millî Eğitim Bakanlığı iş birliğiyle hayata geçirilen “Türkiye’de Yabancı Dil Eğitiminde Kalitenin Yükseltilmesi Projesi”nin Açılış Konferansı bugün gerçekleştirilerek bu önemli girişim başlatıldı. Etkinliğe Türkiye’den aralarında yabancı dil öğretmenleri, kamu yetkilileri, sivil toplum ve yabancı misyon temsilcilerinin de bulunduğu 600’den fazla katılımcı iştirak etti. Seçkin katılımcılar arasında Millî Eğitim Bakanı Yusuf Tekin, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Bakan Yardımcısı Lutfihak Alpkan, Dışişleri Bakan Yardımcısı ve AB Başkanı Mehmet Kemal Bozay, AB Türkiye Delegasyonu Başkanı Büyükelçi Thomas Hans Ossowski ve Avrupa Konseyi Demokrasi Direktörü Matjaz Gruden yer aldı.

Proje, Türkiye’deki yabancı dil eğitiminin kalitesini ve etkinliğini, başta Avrupa Ortak Dil Referans Çerçevesi (CEFR) ve 2020 Yardımcı Kitabı olmak üzere uluslararası standartlarla uyumlu hale getirerek arttırmayı amaçlıyor. Toplantı sırasında katılımcılar projenin genel hedeflerini, beklenen sonuçlarını ve CEFR ilkelerinin uygulanmasının kritik önemini ele aldılar. Beklenen sonuçlar arasında yabancı dil eğitiminin kapsamını ve kalitesini artırmak için kanıta dayalı politikaların geliştirilmesi yer almaktadır. Ayrıca, CEFR ile uyumlu öğretim materyallerinin yanı sıra, eylem odaklı bir yaklaşımı benimseyen CEFR Eylem Stüdyosu da dâhil olmak üzere iletişimsel dil öğretim kaynaklarından oluşan dijital bir havuz oluşturulacaktır. Proje aynı zamanda Talim ve Terbiye Kurulu ve Eğitim Araştırmaları Dairesi’nin kapasitesinin eğitim yoluyla güçlendirilmesine, öğretmen eğitim programlarının geliştirilmesine ve daha kapsayıcı ve demokratik toplumların kilit unsuru olarak yabancı dil öğretiminin önemi konusunda paydaşlar arasında farkındalık yaratılmasına odaklanmaktadır.



ARAŞTIRMA UYGULAMA İZİNLERİ BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME KURSU BAŞLADI



Talim Terbiye Kurulu Başkanlığınca yürütölen araştırma uygulama izinleri başvuru ve değerlendirme sürecine ilişkin bilgilendirme ve istişarelerin yapılacağı "Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Kursu" Mersin'de başladı. 14-17 Ekim 2024 tarihinde Mersin Hizmetiçi Eğitim Enstitüsünde gerçekleştirilecek kursa Bakanlığımız merkez ve yurt dışı teşkilatına bağlı genel müdürlükler ile 81 ilin millî eğitim müdürlüklerinden Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Modölü'nde koordinatör olarak tanımlanan Bakanlığımız personeli davet edildi. Kurs boyunca araştırma uygulama izinleri başvuru ve değerlendirme sürecine ve Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Modölü'nün kullanımına ilişkin bilgilendirmeler yapılmıştır.



100 EĞİTİMİN
YÜZYILI



EĞİTİM ARAŞTIRMALARI BÖLÜM 10



TÜRKİYE YÜZYILI

maarif
MODELİ

Köklere den Geleceğe



Millî Eğitim Bakanlığına bağlı her türlü teşkilatta (merkez, taşra ve yurt dışı teşkilatı) üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum kuruluşları ve bireysel araştırmacılar tarafından yapılacak ulusal ve uluslararası araştırma uygulamalarına yönelik izin taleplerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen 14.06.2024 tarihli ve 2024/41 sayılı Genelge yayımlanmıştır. Bu Genelge'ye göre yapılacak başvurular ve başvuruların değerlendirilmesi 16.07.2024 tarihinden itibaren "Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Modülü" üzerinden gerçekleştirilmektedir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2024 tarihleri arasında Araştırma Uygulama İzinleri Başvuru ve Değerlendirme Modülü üzerinden Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğüne yapılan başvurular ilgili komisyon tarafından Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı'nın 14.06.2024 tarih ve 104540352 sayılı "Araştırma, Uygulama İzinleri" konulu Genelge'ye göre incelenmiş olup bu başvuruların 21'inin ilimiz genelinde 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