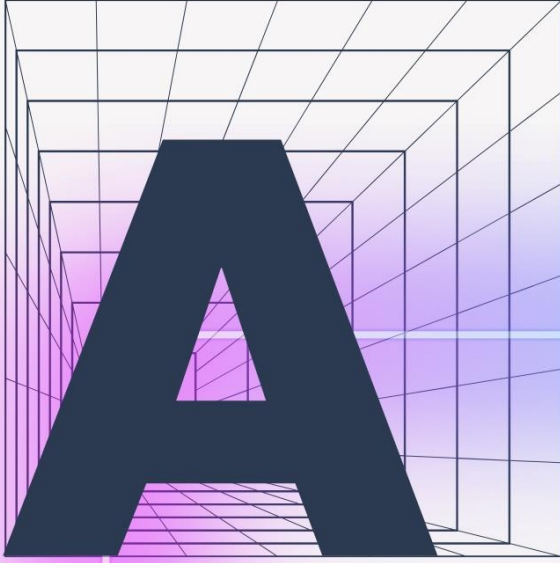


ISPARTA
TEMMUZ-ARALIK 2024



ISPARTA
TEMMUZ-ARALIK 2024



B Ü L T E N İ





ISPARTA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ
AR-GE BİRİMİ

Recai OCAK

İl Millî Eğitim Müdürü

Gönül ŞAHİN

Şube Müdürü

Dinçer BİÇER

Emine Esin ÜNLÜ

Emrah DOĞAN

Gülhan ŞAFAK

Mehmet Akif DUMAN

Mustafa GÜNEŞ

AR-GE Ekibi

İÇİNDEKİLER

PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI.....	5
TÜBİTAK 2204-A VE 2204-B ARAŞTIRMA PROJELERİ HAZIRLAMA EĞİTİMİ	6
7.ISPARTA KİTAP FUARI: “KİTAPLAR GÜL AÇIYOR”	7
ETWİNNİNG : 2024-2025 KALİTE ETİKETİ ÖDÜL TÖRENİ	8
GELECEĞİN ÖĞRETMENLERİ İÇİN ETWİNNİNG: ÖĞRETMEN ADAYLARINA DİJİTAL BECERİLER KAZANDIRILACAK	9
TÜBİTAK 4007: “BİLİMİN IŞIĞINDA PARLAYANLAR II” PROJEMİZLE BİLİMİN KAPILARINI ARALADIK	10
TÜBİTAK 4006 YÜRÜTÜCÜLERİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI.....	11
16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI	12
AKDENİZ GAME IDEATHON: LİSE VE ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARASINDA ÖDÜLLER SAHİPLERİNİ BULDU	13
ERASMUSDAYS FAALİYETLERİMİZ	13
TEKNOFEST AKDENİZ'E KATILDIK.....	14
TEKNOFEST PROJE YARIŞMALARINDA 6 PROJE İLE FİNALDEYİZ.....	14
İLÇELERİMİZDE TÜBİTAK VE TEKNOFEST BİLGİLENDİRME ETKİNLİKLERİ.....	15
ERASMUS OKUL EĞİTİMİ AKREDİTASYONU PROJESİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ	16
ERASMUS MESLEKİ EĞİTİM AKREDİTASYONU PROJESİ TOPLANTISI DÜZENLENDİ.....	17
TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARINA BAŞVURU SAYISI 161'E YÜKSELDİ!	18
100. YIL ZEKA OYUNLARI LİGİ	19
TÜBİTAK 4004 DOĞA EĞİTİMİ VE BİLİM OKULLARI PROJESİ.....	20
AMERİKAN MATEMATİK OLİMPİYATI (AMO) VE ULUSLARARASI CARİBOU MATEMATİK YARIŞMASI	21
TÜBİTAK ORTAOKUL VE LİSE ARAŞTIRMA PROJELERİ FİNALLERİ	21
MESLEKİ EĞİTİM ŞENLİĞİ	22



Dünya, muazzam bir hızla geliyor ve bu dinamik değişim, her alanda yeni beceri ve bilgi taleplerini arttırıyor. İş dünyasından teknolojiye, toplumsal ilişkilere kadar, başarıya ulaşmak için yalnızca geleneksel bilgi yeterli değil; aynı zamanda analitik düşünebilen, yaratıcı sorun çözümleri üretebilen ve güçlü bir takım ruhuyla çalışan bireylere ihtiyaç var.

Eğitim ve bilim, bu heyecan verici dönüşümün kalbinde yer alıyor. Teknolojinin sunduğu hızlı bilgi akışına rağmen, pratik deneyim kazanmanın ve beceri edinmenin önemi her zaman ön planda. Temel okuryazarlık, matematik ve fen bilimleri gibi alanlardaki bilgi ve beceriler kritik olsa da artık bu bilgileri etkili bir şekilde uygulama ve yenilikçi çözümler geliştirme yeteneği çok daha büyük bir önem kazanmış durumda.

Öğrencilerimizin eğitiminde tutkunun gücünü hepimiz biliyoruz. Tutku, öğrenme sürecinin en güçlü itici gücüdür. Tutkulu olan öğrenciler, hayallerinin peşinden koşarak daha büyük başarılar imza atma fırsatı bulurlar. Bu, yalnızca bireyler için değil, toplumsal gelişim için de hayati bir öneme sahiptir.

Günümüzdeki araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin arkasında, özveriyle çalışan öğretmenlerimiz var. Onlar, geleceğimizi şekillendiren kahramanlardır. Onların katkıları, toplumumuzun yarınları için son derece kıymetlidir. Bu nedenle, öğretmenlerimize olan minnettarlığımı bir kez daha içtenlikle ifade etmek istiyorum. Bu süreçte emeği geçen herkese, yürekten teşekkür ediyorum.

Geleceğe daha iyi hazırlanmak için, çocuklarımızın eğitiminde bilimin ve tutkunun önemini vurgulamak, daha başarılı bir dünya yaratma yolunda atılacak en önemli adımdır.

Çocuklarımıza daha aydınlık bir gelecek sunma kararlılığıyla, gelecekteki başarılarımızı birlikte kutlayacağımız günlerde buluşmayı ümit ediyorum.

Recai OCAK

Isparta İl Milli Eğitim Müdürü

Proje Bilgilendirme Toplantısı

İl merkezinde bulunan çeşitli ilkököl, ortaokul ve lise düzeyindeki okullarda görev yapan okul proje sorumlusu öğretmenler ve okul idarecilerine geniş kapsamlı bir proje bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıda, TÜbitak ve Teknofest projeleri, Erasmus+ programları ve e-Twinning platformu gibi ulusal ve uluslararası projelere yönelik detaylı bilgilendirme yapılmıştır.



Toplantının ana amacı; öğretmenlerin ve idarecilerin proje süreçleri hakkında farkındalıklarını artırmak, proje hazırlama ve başvuru aşamalarında ihtiyaç duyacakları temel bilgileri paylaşmak olmuştur.

Ayrıca, TÜBİTAK projelerinde izlenmesi gereken adımlar, Erasmus+ projeleri kapsamında okul bazında öğrenci ve öğretmen değişim programları, e-Twinning platformu üzerinden gerçekleştirilebilecek ortak çalışmalar ve dijital eğitim projeleri gibi konularda sunumlar yapılmıştır.



Bu toplantı sayesinde katılımcılar, okullarında öğrenci odaklı projeler geliştirme, bilimsel çalışmalara yönlendirme ve uluslararası iş birlikleri oluşturma konularında bilgi sahibi olmuş, aynı zamanda projelerin eğitim kalitesine sağlayacağı katkılar hakkında fikir alışverişinde bulunma imkânı bulmuşlardır. Toplantının sonunda öğretmenlerin ve idarecilerin soruları yanıtlanarak, proje başvurularına dair önerilerde bulunulmuştur.



TÜBİTAK 2204-A ve 2204-B Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

14-15 Aralık 2024 tarihinde Isparta Süleyman Demirel Fen Lisesi'nde 09.00 -17.45 saatleri arasında TÜBİTAK Konya Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Mehmet HACİBEYOĞLU; Teknoloji Tasarım ve Yazılım alanında , TÜBİTAK Konya Bölge Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Mücahit YILMAZ; Biyoloji, Fizik ve Kimya alanında, Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kevser ÇELİK; Coğrafya , Tarih ve Değerler Eğitimi alanında ,



Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tunahan TURHAN ;Matematik alanında , Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cevdet YILMAZ; Sosyoloji ve Psikoloji alanında ,



Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cüneyt AKIN; Türk Dili Edebiyatı alanında, yaklaşık 90 öğretmene TÜBİTAK 2204 - A ve 2204-B Araştırma Projeleri hazırlama eğitimi vermişlerdir.



7.Isparta Kitap Fuarı: “Kitaplar Gül Açıyor”



2024 yılı 7.Isparta Kitap Fuarı “Kitaplar Gül Açıyor” temasıyla, 13 Aralık 2024 itibarıyla Gökkuşbucağı Fuar ve Kongre Merkezinde kapılarını ziyaretçilere açtı. Fuarda, Türkiye’nin önde gelen yayınevleri ve öğretmen yazarları yer alıyor. Etkinlik boyunca imza günleri, söyleşiler ve çocuklara yönelik etkinlikler düzenlenmesi planlanıyor. Fuara özellikle bölgedeki kitapseverlerin yoğun ilgi gösteriyor.

Pek çok yayınevinin yer aldığı fuarda Müdürlüğümüz tarafından açılan stantta ziyaretçilere, basılı ve dijital eğitim materyalleri, online platformlar ve yürütülen faaliyetlere yönelik tanıtımlar gerçekleştirildi. Aynı zamanda öğretmen yazarlarımız da standımızda okuyucuları ile buluştu.

İl Millî Eğitim Müdürümüz Recai Ocak, fuarların öğrencilerimizin kitaplara olan ilgilerini artırmada, okuma kültürü oluşmasında önemli bir fırsat sunduğunu ifade etti.



Isparta Kitap Fuarı, kitapseverlerin ilgiyle takip ettiği bir kültür etkinliği olarak Isparta’ya değer katmaya devam ediyor.



eTwinning : 2024-2025 KALİTE ETİKETİ ÖDÜL TÖRENİ



2024-2025 eTwinning Kalite Etiketİ Ödül Töreni Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü Ulusal Destek Servisi eTwinning İletişim koordinatörleri Sayın Çağla Nur Kiroğlu ve Sayın Ayşe Saylık'ın katılımlarıyla 6 Aralık 2024 Cuma günü İTKM Gül salonunda yapıldı. Ödül töreninde 356 öğretmenimiz 167 Avrupa Kalite Etiketİ ve 451 Ulusal Kalite Etiketİ olmak üzere toplamda 618 proje ile ödüllendirildi.

* 2022 yılında ilimiz merkez ve ilçelerinde görevli 287 öğretmenimiz, 442 proje ile eTwinning kalite etiketiyle ödüllendirildi.

* 2023 yılında ilimiz merkez ve ilçelerinde görevli 93 öğretmenimiz, 91 proje ile eTwinning kalite etiketiyle ödüllendirilmiş; aynı yıl 40 okulumuz da eTwinning Okul Sertifikasıyla onurlandırıldı.

* 2024 yılında ise ilimiz merkez ve ilçelerindeki 62 öğretmenimiz, 85 proje ile Ulusal Kalite Etiketİ almış ve 5 okulumuz da eTwinning Okul Sertifikası ile ödüllendirildi.



Tören sonunda 2024 eTwinning Okulu olan Şehit Mehmet Ünal İlkokulu İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Recai OCAK ve Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü Ulusal Destek Servisi eTwinning iletişim koordinatörleri Sayın Çağla Nur Kiroğlu ve Sayın Ayşe Saylık tarafından ziyaret edildi.

Geleceğin Öğretmenleri İçin eTwinning: Öğretmen Adaylarına Dijital Beceriler Kazandırılacak



Isparta – Süleyman Demirel Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nde, Isparta İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi'nden öğretmenler Emine Esin Ünlü ve Gülhan Şafak tarafından düzenlenen bilgilendirme toplantısında, öğretmen adaylarının dijital becerilerini geliştirmeyi ve uluslararası iş birliğine dayalı projelerde yer almalarını sağlamayı amaçlayan *eTwinning* faaliyeti hakkında önemli bilgiler paylaşıldı.

Toplantıda, öğretmen adaylarının dijital araçlarla tanışmalarını ve pedagojik yaklaşımlarını geliştirerek, eğitim süreçlerinde etkin bir şekilde yer almalarını sağlayacak olan *eTwinning* girişimi hakkında kapsamlı bir sunum

yaşandı. Emine Esin Ünlü ve Gülhan Şafak, *Geleceğin Öğretmenleri İçin eTwinning* adlı girişimin öğretmen adaylarının dijital becerilerini artırmayı ve onları uluslararası iş birliği projelerine katılmaya teşvik etmeyi amaçladığını belirttiler.

Toplantıda paylaşılan bilgilere göre, *eTwinning* faaliyetinin ana hedeflerinden biri, öğretmen adaylarının dijital platformlar üzerinden proje kurma ve yürütme süreçlerini öğrenerek, küresel çapta iş birliklerine katılmalarını sağlamak. Ayrıca, öğretmen adaylarının *eTwinning* projelerine aşina olmalarını sağlamak ve ESEP platformunu kullanarak uluslararası projelere katılabilmelerini desteklemek için gerekli rehberlik ve desteğin verileceği ifade edildi.

Emine Esin Ünlü ve Gülhan Şafak, öğretmen adaylarının bu süreçle tanışarak dijital çağın gereksinimlerine uygun beceriler kazanmalarını ve aynı zamanda diğer ülkelerden öğretmen adaylarıyla iş birliği yaparak zengin bir deneyim edinmelerini hedeflediklerini vurguladılar.

eTwinning projeleri, öğretmen adaylarının yalnızca akademik gelişimlerine değil, aynı zamanda küresel bir bakış açısı kazanmalarına da önemli katkı sağlamayı amaçlıyor. Bu tür projeler, öğretmen adaylarının hem kişisel hem de profesyonel anlamda gelişimlerine büyük bir ivme kazandıracak.



TÜBİTAK 4007: “Bilimin Işığında Parlayanlar II” Projemizle Bilimin Kapılarını Araladık



İlimizde her yaştan insanın bilimsel ve teknolojik yeniliklere açık olmalarını, bilimin keyifli olduğunu düşünmelerini, yaparak-yaşayarak öğrenmenin farkına varmalarını ve bilim kültürünün yaygınlaşmasını sağlamak amacıyla başvurduğumuz TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri projemiz, TÜBİTAK tarafından kabul edilmiştir.

16-20 Ekim 2024 tarihleri arasında Isparta Gökkuşbu

Fuar ve Kongre Merkezinde, toplam 5 gün boyunca gerçekleştirilecek olan etkinliklerde 112 atölye ile 98,400 katılımcıyı ağırlamayı hedefliyoruz. Etkinlikler, ilimiz merkezinde bulunan okullarda eğitim-öğretim gören öğrencilerin şenlik alanına taşınması ve randevulu katılımlarıyla planlanmıştır.



Projemizde yer alan başlıca konular arasında:

- Tıbbi Bilimler & Fizyoterapi: Sağlığın bilimle buluştuğu nokta
- Ekolojik Tarım & Tarımsal Bilimler: Doğayla uyumlu bilimsel çözümler
- Küresel İklim Değişikliği & Geri Dönüşüm: Dünyamızı koruma bilinci
- Eğitim Teknolojileri: Dijital çağın eğitimdeki yeri
- Sosyal ve Beşeri Bilimler: İnsan ve toplum üzerine bilimsel araştırmalar
- Sanal Gerçeklik: Geleceği deneyimleme fırsatı



- Yapay Zekâ & Askeri Cihazlar: İleri teknoloji ile yenilikler
- Bilim Tiyatrosu: Bilim ve sanatın buluştuğu sahne
- Dijital Oyunlar: Eğlenceyle öğrenme bir arada
- Söyleşi ve Paneller: Bilim insanlarıyla derin sohbetler

Okullarımızın Ser-Tur Servisleri ve Halk Otobüsleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi aracılığıyla, belirlenen gün ve saatlerde şenlik alanına ulaşımı sağlamak üzere planlamalar yapılacaktır. Öğrencilerimizin öğretmen ve yöneticileri görevli izinli sayılacak olup, bu durum İlgi Valilik Makamı Oluru kapsamında uygun görülmüştür.

Bugün, genç zihinlerin yüzlerindeki gülücüklerle bilimle dolu bir dünya inşa ediyoruz. Bu harika ekiple birlikte bilimi yaymaya devam edeceğiz. Bilimin ışığında, geleceğe birlikte yürüyoruz!

Bu projeyi hayata geçirmek için 255 kişilik dev bir ekip çalıştı. Akademisyenler, atölye liderleri, öğretmenler ve rehberlerden oluşan bu ekip, katılımcılara bilimsel düşünme becerileri kazandırmayı ve meraklarını artırmayı hedeflemektedir.

Geleceğe umutla bakarak, bilimle dolu projelerde buluşmak dileğiyle tüm katılımcılara teşekkür ediyoruz. Detaylı bilgi için <https://www.biliminisigindaparlayanlar.com> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Tübitak 4006 Yürütücüleri Bilgilendirme Toplantısı



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 11. dönem çağrıları yayınlanmıştır.

Program ile 5-12. sınıf öğrencilerinin ülkemizin öncelikleri ve bilim ve teknolojiye yönelik yönelimler doğrultusunda belirlenen tematik konularda hazırladıkları projeler desteklenmektedir.

Bu kapsamda ilimiz genelindeki Bilim ve Sanat Merkezi, Ortaokul, Lise, Özel Eğitim Uygulama Okulları (II. Ve III. Kademe) ve Özel Eğitim Meslek Okullarından Proje Yürütücüleriyle 24 Ekim 2024 Perşembe günü saat 10.00'da ilçelerdeki proje yürütücüleriyle 24 Ekim 2024 Perşembe günü saat 14.00'te TÜBİTAK İl Koordinatörü Emrah DOĞAN tarafından İl Milli Eğitim Müdürlüğü Konferans Salonu'nda Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.



16. Uluslararası MEB Robot Yarışması

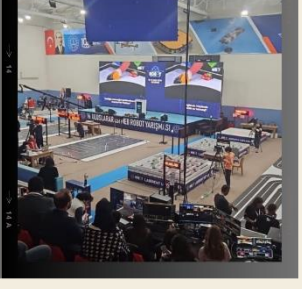
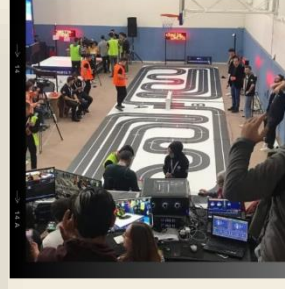
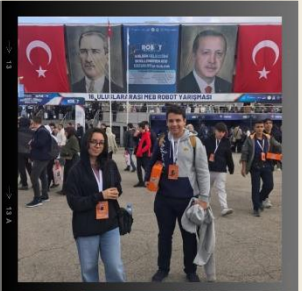
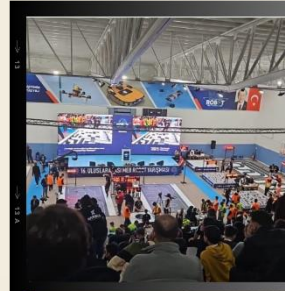
Türkiye’de robotik teknolojileri ve mühendislik becerilerini geliştirmek, gençleri bu alanda teşvik etmek amacıyla her yıl düzenlenen MEB Uluslararası Robot Yarışması’nın 16’ncısı bu yıl 16-19 Ekim 2024 tarihlerinde Erzurum’da gerçekleştirildi. Teknolojiye ilgi duyan gençlerin projelerini sergileme, mühendislik kabiliyetlerini geliştirme ve kendilerini ulusal ve uluslararası alanda gösterme fırsatı bulacağı bu yarışma, ülkemizin teknolojiye dayalı gelişimini destekleyen önemli etkinliklerden biri olarak kabul ediliyor. Bu prestijli yarışmaya 19 proje ile başvuru yapıldı. Büyük bir heyecan ve titizlikle yürütülen değerlendirme sürecinin ardından, 6 proje finale kalma hakkı elde etti. Bu başarı, hem öğrenciler hem de onların projelerinde emeği geçen öğretmenler ve okul yöneticileri için büyük bir gurur kaynağı oldu. Finale kalan projelerimiz;



1. Çizgi İzleyen (Temel Seviye): Işıkkent Anadolu İmam Hatip Lisesi (AİHL)
2. Çizgi İzleyen (İleri Seviye): Gönen Fen Lisesi, Isparta Süleyman Demirel Fen Lisesi
3. Otonom Araç: Işıkkent Anadolu İmam Hatip Lisesi (AİHL)
4. RC Sabit Kanat Uçak: Işıkkent Anadolu İmam Hatip Lisesi (AİHL)
5. Serbest Proje: 15 Temmuz Şehitler Anadolu Lisesi

Öğrencilerin özverili çalışmaları, gelecekte ülkemizin bilim ve teknoloji alanında daha da ileri gitmesi için önemli bir adımdır.

16-19 Ekim 2024 tarihlerinde Erzurum’da düzenlenen final yarışması, öğrencilerin projelerini sergileyerek diğer okullardan gelen ekiplerle rekabet etmesine olanak sağladı. Bu süreçte öğrenciler, hem teknik bilgi birikimlerini hem de pratik becerilerini daha da geliştirme fırsatı bulmuş oldular. Pek çok katılımcının yer aldığı bu yarışma, genç yeteneklerin tanıtılması ve teknolojiye olan ilgilerinin pekiştirilmesi açısından büyük önem taşıyor. Finale kalan tüm öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Akdeniz Game Ideathon: Lise ve Üniversite Öğrencileri Arasında Ödüller Sahiplerini Buldu



Batı Akdeniz Kalkınma Ajansınca lise ve üniversite öğrencilerine yönelik 20-27 Ekim 2024 tarihlerinde düzenlenen "Akdeniz Game Ideathon Programı" sona erdi. Turnuvaya Gül Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Tenzile Erdoğan Anadolu Lisesi ve Gazi Sosyal Bilimler Lisesi takımlarımız katılmış; 27 Ekim 2027 tarihinde düzenlenen Ödül Töreninde ise Tenzile Erdoğan Anadolu Lisesi ve Gazi Sosyal Bilimler Lisesi takımları En İyi Takım ödüllerini almıştır.

ERASMUSDAYS FAALİYETLERİMİZ



ErasmusDays 2024, ilimizdeki okulların birbirinden farklı etkinlikleri ile coşku içerisinde kutlandı.

İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimimiz tarafından Mesleki Eğitim Akreditasyonu ve Okul Eğitimi Akreditasyonlarında hareketliliklere katılan öğrenci ve öğretmenlerimizin videolarının kesitlerinden derlenen videomuz AR-GE sosyal medya hesaplarında yayınlanmıştır.

<https://www.facebook.com/share/r/kyLTGHxF9ioKDdvw/?mibextid=WaXdOe>

<https://www.instagram.com/reel/DAP9rxOOQvf/?igsh=bGtnOGhsbmtuOTlx>



Keçiborlu Akçeşme Ortaokulu'nda, Görsel Sanatlar Öğretmeni Gamze ATA'nın önderliğinde gerçekleştirilen Erasmusdays etkinliği, Türkiye ve dünya sanatında önemli izler bırakmış ünlü ressamı ve eserlerini tanıtmayı amaçladı. Etkinlikte öğrenciler, çeşitli tabloları canlandırarak hem sanatçıların eserlerini deneyimledi hem de bu sanatçıların doğup büyüdüğü ülkeler hakkında bilgi sahibi oldular.

Program, Osman Hamdi Bey'in "Kaplumbağa Terbiyecisi" tablosuyla başladı. Bu eser üzerinden Türk kültürü ve tarihi hakkında derinlemesine bilgi verildi. Ardından Frida Kahlo'nun "Otoportresi" canlandırıldı ve Meksika'nın kültürel zenginlikleri hakkında bilgiler paylaşıldı. Son olarak, Salvador Dalí'nin "Otoportresi" canlandırılarak İspanya'nın sanatsal mirası üzerine bilgi verildi.

Bu etkinlik sayesinde öğrenciler, sanatın evrensel dilini keşfederken, farklı kültürleri eğlenceli bir biçimde öğrenme fırsatı buldular.



TEKNOFEST AKDENİZ'E KATILDIK



TEKNOFEST Yönetimince 5-8 Eylül 2024 tarihlerinde Antalya'da "Bir Çocuk Gelsin, Bir Uçağa Dokunsun Gezi Programı" düzenlenmiştir. Bu kapsamda

- Isparta Merkez'den 540,
- Eğirdir ilçemizden 180,
- Gelendost ilçemizden 180,
- Gönen ilçemizden 90,
- Keçiborlu ilçemizden 90 olmak üzere

ilimizden toplam 1.080 öğrencimiz TEKNOFEST Akdeniz'e katıldı.

AR-GE Birimimiz tarafından yapılan planlama doğrultusunda ilimiz merkezimizden 3 Lisemiz ve 9



Ortaokulumuzdan 12 araçla 540 öğrencimiz, Eğirdir ilçemizden 4 araçla 180 öğrencimiz, Gelendost ilçemizden 4 araçla 180 öğrencimiz, Gönen ilçemizden 2 araçla 90 öğrencimiz, ve Keçiborlu ilçemizden 2 araçla 90 öğrencimiz olmak üzere toplamda 1.080 ortaokul ve lise öğrencimizin 5-8 Eylül 2024 tarihlerinde Antalya'da ANFAŞ Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezinde TEKNOFEST Yarışmalarına ziyareti sağlanmıştır.

TEKNOFEST PROJE YARIŞMALARINDA 6 PROJE İLE FİNALDEYİZ



TEKNOFEST, ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesini gerçekleştirmek amacıyla yola çıkan, milli teknolojinin geliştirilmesi konusunda kritik öneme sahip kurum ve kuruluşların iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivalidir.

Okul ve kurumlarımızca 2024 yılında TEKNOFEST projelerine 1.094 başvuru yapılmış, bu projelerden 17'si Yarı Finale, 6'sı ise Finale kalma başarısı göstermiştir. Finalist projelerimizden 4'ü, 5-8 Eylül 2024 tarihleri arasında TEKNOFEST Akdeniz Finali'ne katılmıştır. Işıkkent

Anadolu İmam Hatip Lisesi, Gönen Senirce Göltaş Ortaokulu, Nazmiye Demirel Ortaokulu ve Yalvaç Bilim ve Sanat Merkezi öğrencilerimizin hazırladığı projeler, Antalya ANFAŞ Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde bilim ve teknoloji severlerle buluşmuştur. Ayrıca, finalist projelerimizden 1 tanesi Teknofest Adana'ya katılmıştır.

İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Recai OCAK, 16 Eylül 2024 tarihinde İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nde finallere katılan 6 projemizin okul müdürleri, danışman öğretmenleri ve öğrencilerini kabul etmiş, Milli Teknoloji Hamlesi'nin gerçekleştirilmesinin önemine vurgu yapmış ve finalist projelerin hazırlanmasında emeği geçen tüm okul müdürleri, danışman öğretmenleri ve öğrencileri tebrik etmiştir. TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali ise 2-6 Ekim 2024 tarihlerinde Adana'da gerçekleştirilmiştir.

Gülkent Anadolu Lisesi öğrencimiz Eyyüb Ensar DEMİR'in Danışman Öğretmeni Abdüssamet KARLIDAĞ rehberliğinde hazırladığı proje Pardus Hata Yakalama ve Öneri Yarışmasında Türkiye ikincisi olmuştur.

İlçelerimizde TÜBİTAK ve TEKNOFEST Bilgilendirme Etkinlikleri



Isparta İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi olarak, ilçelerimizde TÜBİTAK ve TEKNOFEST ile ilgili bilgilendirme toplantılarımızı gerçekleştirdik. Bu toplantıların amacı, öğrencilere ve öğretmenlere bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarında fırsatlar sunmak, aynı zamanda inovasyon ve girişimcilik kültürünü yaymaktır.



Toplantılarımızda, TÜBİTAK'ın sunduğu destek programları ve TEKNOFEST'in etkinlikleri hakkında detaylı bilgi verildi. Katılımcılar, bu organizasyonların gençler üzerindeki etkilerini, bilimsel projelere olan katkılarını ve teknoloji yarışmalarının önemini öğrenme fırsatı buldu.



Ayrıca, öğrencilerimize ve öğretmenlerimize çeşitli projeler üzerinde çalışma fırsatları sunarak, bilimsel düşünme becerilerini geliştirmeyi hedefliyoruz. Bu toplantılar, eğitim kurumları arasında iş birliği ve iletişimi artırmayı, gençlerimizin bilim ve teknoloji alanında daha aktif rol almalarını teşvik etmeyi amaçlamaktadır.

Katılımcılardan gelen geri bildirimler, bu tür etkinliklerin ne kadar değerli olduğunu bir kez



daha göstermiştir. Gelecek dönemlerde düzenlemeyi planladığımız diğer etkinlikler ile ilgili duyurularımızı takip etmelerini öneriyoruz. Bilim ve teknoloji alanında ilerlemek için hep birlikte el birliğiyle çalışmaya devam edeceğiz.



Erasmus Okul Eğitimi Akreditasyonu Projesi Toplantısı Düzenlendi

Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü, *Erasmus Okul Eğitimi Akreditasyonu* Projesi hakkında okul yöneticileri ve öğretmenlere yönelik bir bilgilendirme toplantısı düzenledi. Proje, bu yıl 4. yılına girdi.

Toplantı, proje süreci ve katılımcı okulların sorumlulukları hakkında yapılan genel bilgilendirmeyle başladı. *Erasmus Okul Eğitimi Akreditasyonu* projesi, okul eğitiminde kaliteyi artırmayı, öğretmenlerin mesleki gelişimini desteklemeyi ve uluslararası iş birliğini güçlendirmeyi hedefliyor. Projenin 4.

yılı itibarıyla, elde edilen başarıların sürecin etkinliğini artırdığı vurgulandı.

Proje sürecinde, okulların Erasmus+ projelerine katılarak eğitim süreçlerini dijital araçlar ve uluslararası iş birlikleriyle zenginleştirmeleri bekleniyor. Katılımcı okulların, süreçte aktif bir şekilde rol alarak ortak hedeflere ulaşması gerektiği belirtildi.

Toplantının ilerleyen bölümünde, *Turna Portalı* üzerinden proje yönetimi, kaynak yönetimi ve kalite izleme süreçlerine dair bilgiler verildi. Okul yöneticileri ve öğretmenler, proje sürecinde dikkat etmeleri gereken noktalar ve karşılaşılabilecekleri olası zorluklar hakkında bilgilendirildi.

Son olarak, projenin uzun vadede sürdürülebilirliğinin sağlanması ve elde edilen sonuçların yaygınlaştırılması amacıyla yapılması gerekenler tartışıldı. Katılımcılara teşekkür edilerek toplantı sonlandırıldı.





Erasmus Mesleki Eğitim Akreditasyonu Projesi Toplantısı Düzenlendi

İsparta İl Millî Eğitim Müdürlüğü, *Erasmus Mesleki Eğitim Akreditasyonu* Projesi hakkında okul yöneticileri ve öğretmenlere yönelik bir bilgilendirme toplantısı düzenledi. Proje, bu yıl 3. yılına girdi.

Toplantı, proje süreci ve katılımcı okulların sorumlulukları hakkında yapılan genel bilgilendirmeyle başladı. *Erasmus Mesleki Eğitim Akreditasyonu* projesi, mesleki eğitimde kaliteyi artırmayı, öğretmenlerin mesleki gelişimini desteklemeyi ve uluslararası iş birliğini güçlendirmeyi hedefliyor. Projenin 4. yılı itibarıyla, elde edilen başarıların sürecin etkinliğini artırdığı vurgulandı.

Proje sürecinde, okulların Erasmus+ projelerine katılarak eğitim süreçlerini dijital araçlar ve uluslararası iş birlikleriyle zenginleştirmeleri bekleniyor. Katılımcı okulların, süreçte aktif bir şekilde rol alarak ortak hedeflere ulaşması gerektiği belirtildi.

Toplantının ilerleyen bölümünde, *Turna Portalı* üzerinden proje yönetimi, kaynak yönetimi ve kalite izleme süreçlerine dair bilgiler verildi. Okul yöneticileri ve öğretmenler, proje sürecinde dikkat etmeleri gereken noktalar ve karşılaşılabilecekleri olası zorluklar hakkında bilgilendirildi.



Son olarak, projenin uzun vadede sürdürülebilirliğinin sağlanması ve elde edilen sonuçların yaygınlaştırılması amacıyla yapılması gerekenler tartışıldı. Katılımcılara teşekkür edilerek toplantı sonlandırıldı.



TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları 2020 - 2024 Başvuru Sayıları

TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarlarına Başvuru Sayısı 161'e Yükseldi!

2024 yılı itibarıyla, ilimizdeki okullardan TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarlarına yapılan başvuru sayısı 161'e ulaşmıştır. Bu anlamlı başarı, öğrencilerimizin bilimsel düşünme ve araştırma becerilerini geliştirme yolunda attıkları önemli bir adımı temsil etmektedir. Aynı zamanda, öğretmenlerimizin rehberliğinde yapılan titiz çalışmaların ve okul yöneticilerimizin desteğinin de bir sonucudur.

Bilim fuarları, öğrencilerin yaratıcı düşünme, problem çözme ve bilimsel süreçleri keşfetme konusunda büyük fırsatlar sunmaktadır. Bu yıl yapılan başvurulardaki çeşitlilik ve kalite, öğrencilerimizin bilimsel alandaki ilgisinin ve yeteneklerinin ne kadar güçlü olduğunu gözler önüne sermektedir. Projeler, yalnızca bilime olan ilgiyi artırmakla kalmayıp, aynı zamanda öğrencilerin gelecekteki akademik ve profesyonel hayatlarında kullanacakları önemli becerileri kazanmalarına katkı sağlamaktadır.

Bu süreçte emeği geçen tüm öğrencilerimize, öğretmenlerimize ve okul yöneticilerimize teşekkür ediyor, onların özverili çalışmaları sayesinde bu önemli başarıya ulaşılmıştır. Ayrıca, başvuruların bu kadar yüksek olması, ilimizin bilimsel potansiyelinin ne kadar güçlü olduğunu da gösteriyor. 2024 yılı, bilimsel projeler açısından daha fazla başarıya imza atılacak, bilim dünyasına katkı sağlanacak bir yıl olacağına olan inancımızı pekiştirmektedir.

Başvuruların ardındaki motivasyon, yalnızca bu yıl için değil, gelecekteki bilimsel çalışmalar için de büyük bir ilham kaynağı olacaktır. Öğrencilerimizin bilimsel düşünme yeteneklerini geliştirmek için gösterdiğimiz destek ve ilgi, her geçen yıl daha güçlü ve kapsamlı projelerin ortaya çıkmasını sağlayacaktır.

Tüm başvuran öğrencilere başarılar diler, bu anlamlı süreçte emeği geçen herkese tekrar teşekkür ederiz.



100. Yıl Zeka Oyunları Ligi

Isparta Valiliğimizin himayesinde Isparta İl Millî Eğitim Müdürlüğümüzün yürütücülüğünde Isparta Belediyesi ile Eğitime Destek Platformu Isparta İl Temsilciliğinin destek ve katkılarıyla Türkiye’de kapsam, içerik ve uygulama bakımından ilk olmaz özelliği taşıyan Isparta Zeka Oyunları Ligi Konferansları Projesi 3. Yılında büyük bir heyecanla devam ediyor.

Isparta’da öğrencilerin görsel algı, hızlı karar verme, dikkat, odaklanma, problem çözme, eleştirel ve stratejik düşünme becerileri gibi üst düzey bilişsel kapasitelerini geliştirmeyi hedefleyen ve Isparta geneli tüm okullarımızda sürdürülebilir şekilde Zeka Oyunları kültürünü oluşmak amacıyla 2021 yılından bu yana Zeka Oyunları Konferansları Projesi hayata geçirilmiştir.



Proje kapsamında ilimiz geneli ilkököl ve ortaokul öğrencilerinin katılım sağladığı 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılında 6 ay süren Isparta genelinde 167 okuldan 1068 öğrencinin katıldığı Zeka Oyunları Cahit Arf Ligi, 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 32’lik Lig sistemi modeli ile 5 ay süren Isparta genelinde 164 okuldan 256 öğrencinin katıldığı Zeka Oyunları Mimar Sinan Ligi ve 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında 16’lık Lig sistemi modeli ile 5 ay süren Isparta genelinde 161 okuldan 153 öğrencinin katıldığı 100. Yıl Zeka Oyunları Ligi Konferansları projesi uygulanmaktadır.

Proje kapsamında öncelikli olarak ilk defa bu yıl yarışması yapılacak oyunlar ile ilgili ilimiz geneli ilkököl ve ortaokul öğretmenlerine Bakanlığımız Zekâ Oyunları Merkez Eğitim Görevlileri tarafından çevrimiçi platformda eğitimler düzenlenerek oyunların uygulamaları hakkında eğitimler verilerek farkındalık

oluşturuldu. Ardından Isparta Geneli tüm ilkokul ve ortaokul öğrencilerinin katılım sağladığı sıralı olarak sınıf turnuvası, okul turnuvası, ilçe ligi ve son olarak İl Final Ligi müsabakaları gerçekleştirilmektedir. Isparta İl Final ligine katılmaya hak kazanabilmek için her yıl yaklaşık 20.000 öğrencimiz Zekâ dolu, strateji dolu müsabakalarda yarışmaya katılım sağlamaktadır. Aynı zamanda okul, öğrenci ve veli iş birliği sağlanarak öğrenci velileri de sürece aktif katılım sağlamakta lig kapsamında yarışması yapılan oyunları aileler de öğrenerek aile içi iletişime de katkı sağlamaktadır. Bu durum aynı zaman toplumumuzun kronikleşen sorunu hale gelen teknoloji bağımlılığını da asgari düzeye indirgemektedir.



Proje kapsamında 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı ve 2022-2023 Eğitim Öğretim Yıllarında öğrencilerde görsel algı, analitik düşünme ve stratejik düşünme becerisi yeterliliklerini geliştirmeyi hedefleyen Türk Zekâ Oyunu Mangala olmak üzere, koridor, pentago, reversi, kulami ve Abalone oyunları öğrencilerimiz tarafından öğrenmesi sağlanmış ve uygulaması gerçekleştirilmiştir. 2023-2024 Eğitim öğretim yılında ise Mangala ve reversi oyununa ek olarak dikkat ve odaklanma becerisini geliştiren NİM, HEX, TRIANGLE GAME Oyunları eklenmiştir.

Her yıl kendini yenileyerek devam eden Isparta Zekâ Oyunları Ligi Konferansları projesinde 2023-2024 Eğitim öğretim yılında bir yenilik

daha yapılarak Triangle Game Oyunu takım olarak uygulaması sağlanmıştır. Ayrıca sürdürülebilir ve yenilikçi bir projede kendini sürekli yenileyen ve geliştiren gönüllü 50 öğretmen Hakem olarak görev almaktadır.

2023-2023 Eğitim öğretim döneminde uygulamaya konulan Isparta Zekâ Oyunları Ligi Konferansları projesi kapsamında İl geneli Okul Turnuvaları 01-22 Mart 2024, İlçe Ligi Müsabakaları 01-19 Nisan 2024 tarihlerinde, 07-08 Mayıs 2024 tarihlerinde İlçe Ligi Müsabakaları ve son olarak 07-08 Mayıs 2024 tarihlerinde İl Final Ligine katılmaya hak kazanan 10 ilçeden 153 öğrencinin katılımlarıyla Isparta İl Final Ligi Müsabakaları İlimiz Gül MTAL Kapalı Spor Salonunda gerçekleştirilmiştir. Isparta İl Final Ligi Müsabakaları kapsamında 8 kategoriden 27 öğrenci İl derecesi yaparak Ödül almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 4004 | Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Projesi



Birleşmiş Milletler(BM) tarafından 2022 yılının "Balıkçılık ve Su Ürünleri Yılı" ilan edilmesi dolayısıyla balıkçılık ve su ürünleri üretiminde önemli bir yere sahip olan göller yöresindeki göller ve sulak alanlardaki kuraklığa ve sonuçlarına dikkat çekmek için projede hem teorik hem de uygulamalı

gerçekleştirilecek olan etkinliklerle ekolojik yıkıma dikkat çekilerek, hayatın her alanında vazgeçilmez bir kaynak olan suyun önemini, katılımcıların çevreye farkındalıklarının ve duyarlılıklarının artırılması

amaçlanmıştır. Bu amaçla etkinliklerin doğanın içinde, yerinde öğrenme ilkelerine uygun olarak alanında uzman eğitimciler tarafından gerçekleştirilmesi planlanmıştır.

“Göller Yöresinin Yakarışı” adlı proje TÜBİTAK 4004 programı için hazırlanmış olup, yürütücülüğünü Isparta Şehit Polis Mehmet Karacatilki Bilim ve Sanat Merkezi yapmaktadır.

Amerikan Matematik Olimpiyatı (AMO) ve Uluslararası Caribou Matematik Yarışması

Amerikan Matematik Olimpiyatı (AMO) 'na katılan Isparta Şehit Polis Mehmet Karacatilki Bilim ve Sanat Merkezi 4. Sınıf öğrencilerimiz



Zeynep Elif ALTINKESER ve Mustafa ORBAY Türkiye ve Dünya dereceleri yaparak ALTIN MADALYA kazanmış olup Singapur'da yapılacak olan SIMOC 2024'te yarışmaya davet edildiler.



TÜBİTAK Ortaokul ve Lise Araştırma Projeleri Finalleri

TÜBİTAK Ortaokul ve Lise Araştırma Projeleri Final Yarışması Ödül Töreni Millî Eğitim Bakanı Sayın Yusuf Tekin, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mehmet Fatih Kacır ve TÜBİTAK Başkanı Sayın Hasan Mandal'ın açılış konuşmaları ile başladı. Bu yıl Türkiye Finali'nde liserden 205, ortaokullardan 179 proje yer aldı.



İlimizden Isparta Gazi Sosyal Bilimler Lisesi, Tenzile Erdoğan Anadolu Lisesi-15 Temmuz Şehitler Anadolu Lisesi, TED Isparta Koleji Özel Lisesi, Gönen Senirce Göltaş Ortaokulu- Kuleönü Ortaokulu bulunmaktaydı. TED Isparta Koleji Özel Lisesi teşvik ödülü almaya hak kazanmıştır.

MESLEKİ EĞİTİM ŞENLİĞİ




Mesleki ve teknik eğitimin sunduğu faydaları sergilemek, mesleki ve teknik eğitimin tüm paydaşlarını öğretmenler, öğrenciler ve eğitimciler ile bir araya getirerek ilimiz genelinde mesleki eğitimin önemi konusunda farkındalık düzeyini artırmak amacıyla 2022 yılından bu yana gerçekleştirdiğimiz Mesleki Eğitim Şenliğimizi gerçekleştirilmiştir.

Erasmus+ Akreditasyon Programın ve Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesinin hedefleri arasında mesleki eğitimin sunduğu birçok fayda ve fırsatı sergilemek için mesleki ve teknik eğitim okullarımızın, öğretmenlerimizin ve

öğrencilerimizin bir araya gelmeleri, böylece, mesleki ve teknik eğitime yönelik olarak girişimlerin görünürlüğünün artırılması, mevcut yapılan çalışmaların yaygınlaştırılması, mesleki ve teknik eğitime yönelik ilgiyi artırmak için farkındalık geliştirme çalışmaları yapılması vardır. Bu hedefler doğrultusunda tüm meslek okullarımız, sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliğe, meslek ahlâkına ve mesleki değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmek amaçlarıyla, şenlik süresince tanıtımlarını gerçekleştirmişlerdir.



Şenliğimize 39 alanı temsilen 30 okulumuz, 374 yönetici, öğretmen ve öğrenci katılım sağlayacaktır. İlimiz merkezinde bulunan ortaokul ve liselerimizden yaklaşık 1.600 öğrencimizin de şenliğimizi ziyaret ettiği düşünülmektedir.



**Burası
etki yaratmak isteyen,
daha iyi bir dünya için
çalışan,
hayal eden,
inanan,
harekete geçen
eğitimcilerin bulunduğu
yerdir.**

AR GE

ISPARTA İL MİLLİ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ