



ISPARTA
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Aralık 2023

AR-GE BÜLTENİ





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

Erhan BAYDUR

İl Millî Eğitim Müdürü

Fevzi GÜÇLÜ

İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

Çağrı GİRAY

Dinçer BİÇER

Hadi Şaban PARPUCU

Mehmet Akif DUMAN

Mustafa GÜNEŞ

Nagihan DUMAN

Ongun ULUSOY

AR-GE Ekibi

İçindekiler	3
İl Millî Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan BAYDUR'UN Sunuşu	4
Isparta Ulusal Forumu 2023	5
Estonya ve İspanya'dan İlimize Öğrenci ve Öğretmen Hareketliliği	6
Bulgaristan'dan İlimize Öğrenci ve Öğretmen Hareketliliği	7
STEM Çalıştayı	8
Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP)Konya 3. Anajet Üssü Gezisi	9
TÜBİTAK Bilim Söyleşileri	10
Cumhuriyetimizin 100. Yıl Kutlamaları ve MEB YEGİTEK Bilim Otobüsü	11
Isparta Yöresel Yemek Fuarı	12
Isparta Üniversite Tanıtım ve Kariyer Günleri	13
TÜBİTAK 2204 A ve 2204 B Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi	14
Okullarda Masallar	15
Disleksi, Diskalkuli ve Disgrafi ile ilgili Bilgilendirme Çalışmaları	16
Zeka Oyunları Turnuvası	17
ErasmusDays Faaliyetlerimiz	18
Öğretmen Adaylarına Yönelik Proje Bilgilendirme Toplantıları	19
Öğretmenlerimize Proje Yazma Eğitimleri	20
Romanya Collegiul National Costache Negri Okuluna Öğrenci Grubu Hareketliliği	21
Masal Anlatıcılığı Eğitimi	22
Öğretmenlerimize Teknofest Proje Yazma Eğitimi	23
Akademik İstasyon Projemiz	24
Eurodesk DiscoverEU Faaliyetleri	25
TÜBİTAK Bilim Fuarları	26
Doç. Dr. Yavuz SAMUR'dan Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında "Eğitimde Oyun ve Oyunlaştırma" Konulu Seminer	27
Hafız İbrahim Demiralay İlkokulu Robotik Kodlama Sergisi	28
Eğitimci Yazar Sıtkı ASLANHAN'dan Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında "Başarıya Gülümse" Semineri	29
"Isparta Dokumacılık ve Kök Boya Geleneği ile Kadın ve Gençler İstihdama Katılıyor" Projesi Kapsamında Açılan Isparta Halı Dokuma Kursu	30



Dünya günbegün değişmekte ve bu değişim, her alanda sürekli yeni becerilere ve bilgilere olan gereksinimi artırmaktadır. İş dünyasından teknolojiye, toplumdan iletişime kadar, başarılı olabilmek için sadece geleneksel bilgiye değil, aynı zamanda çok yönlü düşünebilen, problem çözebilen ve ekip çalışmasına yatkın bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

Eğitim ve bilim ise bu değişimin merkezinde

yer almaktadır. Bilgiye hızlıca ulaşma imkanı sunan teknolojiye rağmen, beceri ve pratik deneyim kazanmak hala çok değerli. Elbette, temel okuryazarlık, matematik ve fen bilimleri gibi alanlardaki bilgi ve becerilerin önemi büyük. Ancak artık, iş hayatında ve toplumda daha fazla etki yaratabilmek için bunları pratikte kullanabilme, yaratıcı çözümler üretebilme yeteneği daha da önem kazanmaktadır.

Öğrencilere yönelik eğitimde tutkunun ne kadar önemli olduğunun farkındayız. Tutku, öğrenme sürecindeki en büyük itici güçtür. Öğrencilerin tutkulu oldukları konularda daha fazla ilerleme kaydetmelerini ve başarıya ulaşmalarını sağlar.

Bugün incelenen Ar-Ge çalışmalarının ardında, büyük bir tutku ve özveriyle çalışan öğretmenlerimiz bulunmaktadır. Onların katkıları, toplumumuzun geleceği için vazgeçilmezdir. Bu nedenle, öğretmenlerimize minnettarlığımı bir kez daha dile getirmek istiyorum. Tüm bu çalışmaların planlanmasında ve gerçekleştirilmesinde emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum.

Geleceğe daha iyi bir şekilde hazırlamak adına çocuklarımızın eğitiminde bilimin ve tutkunun önemini vurgulamak, ileride daha başarılı bir dünya için kilit bir rol oynayacaktır.

Çocuklarımıza daha iyi bir gelecek sunmanın heyecanı ve gayreti ile buluşacağımız yarınlarda görüşmek dileğiyle.

Erhan BAYDUR

Isparta İl Milli Eğitim Müdürü



ISPARTA ULUSAL FORUMU 2023

Isparta Süleyman Demirel Fen Lisesi öğrencileri tarafından organize edilen Isparta Ulusal Forumu 2023 (ISPUF'23) Açılış Töreni SDÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Konferans Salonunda protokolün yanı sıra İl Millî Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan Baydur'un da katılımıyla gerçekleştirildi.

İl içi ve il dışından toplamda 210 öğrencinin katıldığı Isparta Ulusal Forumu'nda 4 gün boyunca İnsan Hakları, Psikoloji, Ekonomi, Eğitim, Kültür ve Sanat, Bilim ve Teknoloji, Siber Güvenlik ve Sağlık komitelerinde ülkemizin sorunları ve çözüm önerileri tartışılmakta, sekiz başlıkta belirlenen konular üzerinde dört gün süresince yapılacak çalışmalar sonrasında sorunlara çözüm önerileri sunulmakta ve öğrencilerin sunacakları çözüm önerileri rapor haline getirilmektedir.





İlimiz Ekim ayında işbaşı gözlem ve öğrenci hareketliliklerinde Estonya ve İspanya'dan öğrenci ve öğretmenlerimize ev sahipliği yaptı.

Erasmus+ Programı kapsamında Estonya ve İspanya'dan işbaşı gözlem ve öğrenci hareketliliği faaliyetleri için ülkemizi ve ilimizi tercih eden öğrenci ve öğretmenler Isparta Güzel Sanatlar Lisesinde 2-6 Ekim tarihleri arasında atölye, workshop ve çeşitli etkinliklere katılmışlardır.

Katılımcılar proje hareketliliklerinde ilimizi ve ülkemizi tercih ettikleri için memnuniyet duyduklarını, etkinlikler sonunda dijital yeterliliklerinin, kültürel farkındalıklarının, arttığını ve yabancı dil becerilerinin geliştiğini ifade etmişlerdir.

Öğretmen katılımcılar bilgi ve kültür alışverişinin yanı sıra iyi uygulama örnekleri paylaşımında bulunarak, öğrenci katılımcılar ise farklı kültürler tanıma fırsatını bularak farklı kültürlerin küreselleşen dünyada bir arada ne kadar etkin bir şekilde çalışabileceğini ve kültürel çeşitliliğin zenginlik anlamına geldiğini somut biçimde deneyimlediklerini dedile getirmişlerdir.



İlimiz Ekim ayında işbaşı gözlem ve öğrenci hareketliliklerinde Bulgaristan Vasil Levski Okulu'na ev sahipliği yaptı.

“Technology and Entertainment go hand in hand” (Teknoloji ve Eğlence El Ele) isimli Erasmus+ Okul Eğitimi Projelerinin hareketliliği için İlimiz okullarını tercih eden Bulgaristan Vasil Levski Okulundan 3 öğretmen ve 8 öğrenci; hareketlilik programları kapsamında Süleyman Demirel Fen Lisesinde gerçekleştirdikleri Lego Spike ve TinkerCad etkinlikleriyle ilk defa Robotik Kodlama ve 3 Boyutlu Modelleme ile tanışarak kendi robotlarını ve 3 boyutlu anahtarlıklarını tasarladılar.

VR Gözlükler aracılığıyla Sanal Gerçeklik Uygulamalarını kullanımının da ilk defa tadını çıkara katılımcılar, Şehit Polis Mehmet Karacatilki Bilim ve Sanat Merkezinde de Geleneksel Türk Ebru Sanatı etkinliğine katılarak kendi ebru çalışmalarını yaptılar.

Buldukları okullar ve yenilikçi öğrenme ortamlarına ilişkin değerlendirmelerde bulunan katılımcılar Ülkemiz ve İlimizin dijital dönüşüm, sürdürülebilirlik, çevre ve iklim değişikliği, dahil etme gibi Erasmus+'ın öncelikleri bakımından yeni deneyimler edinebilmeleri açısından harika bir fırsatlar sunduğunu dile getirdiler.



2-6 Ekim tarihleri arasında İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz Toplantı Salonunda STEM Çalıştayı gerçekleştirildi.

Bakanlığımız tarafından Matematik, Türkçe ve İngilizce derslerinin öğrenimini günlük yaşam becerilerine uyarlayarak hem kolaylaştırmak hem de öğrencilerin bu dersleri küçük yaştan itibaren sevmelerini sağlamak amacıyla Matematik, Türkçe ve İngilizce Seferberlikleri başlatılmıştır.

Isparta İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2-6 Ekim tarihleri arasında ilimizdeki öğretmenlerin STEM eğitimine ilişkin farkındalık, tutum ve sınıf içi etkinlik düzenleyebilme ve uygulayabilme yeterliliklerini artırabilmek adına 85 öğretmenimizle STEM çalıştayı düzenlemiştir. 5 gün süren çalıştayda öğretmenlerimiz hem eğlenmişler, hem de öğrenme senaryoları tasarlayarak birebir uygulamalı eğitim gerçekleştirmişlerdir. Özellikle STEM öğrenme senaryoları olmak üzere söz konusu eğitim ve içeriğinin başta yenilikçi öğrenme ortamları olmak üzere tüm sınıflarımızın eğitim öğretim kalite ve verimliliğini artırması hedeflenmektedir.



Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında Keçiborlu Uçak Bakım Teknolojisi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi başta olmak üzere toplam 3 okulumuzdan 257 öğrenci ve öğretmenimiz Konya 3. Ana Jet Üs Komutanlığına kariyer tanıtım ziyareti gerçekleştirdiler. Keçiborlu Uçak Bakım Teknolojisi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Uçak Gövde-Motor ve Uçak Elektrik-Elektronik Alanı öğrencileri kendi alanlarının uzmanlarıyla birebir görüşerek hem kariyer fırsatlarına hem de güncel uygulamalara dair yerinde ve ilk ağızdan bilgi alma şansını elde ettiler. Öte yandan dünyada sekiz süperonik savaş uçağıyla gösteri yapan ilk akrotim olan, 24 Ağustos 2001 tarihinde Bakü/Azerbaycan'da gerçekleştirdikleri; bir milyondan fazla seyircinin izlediği gösterileri ile bu alanda bir rekora sahip, Türk Hava Kuvvetleri ve Türk Silahlı Kuvvetleri adına Türkiye Cumhuriyeti'ni temsilen kurulan tek akrotim olan Türk Yıldızları Akrobasi Takımı pilotları ve Türk Hava Kuvvetlerinin sahip olduğu modern ve yüksek performanslı F-16 uçağının kabiliyetlerini, kullanımı için gereken yüksek seviyedeki bilgi ve beceriyi izleyiciye bir gösteri şeklinde sunan gösteri ekibi olan SOLOTÜRK pilotlarının nefes kesen gösteri uçuşlarını izleme imkanı buldular. Türk Yıldızları Akrobasi Takımı pilotları ve SOLOTÜRK pilotları öğrencilerimizin pilotlukla ilgili mesleki sorularını yanıtlayarak öğrencilerimize yeni ufuklar açtılar.



TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ İLE BİLİME YOLCULUK BAŞLIYOR!

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından bu yıl 2 Ekim 2023-31 Mayıs 2024 tarihleri arasında 5121 Bilim Söyleşisi düzenlenmesi planlanmıştır. Bilimin ve teknolojinin heyecan verici dünyasının paylaşılması hedeflenen söyleşiler kapsamında ilkököl, ortaokul ve lise düzeyindeki öğrenciler ülkemizin önde gelen bilim insanlarıyla buluşuyor. TÜBİTAK, bilim söyleşileri ile toplum ve bilim dünyası arasındaki iletişimi kuvvetlendirerek bilime yolculuğu teşvik etmeyi, böylece temel bilimler, sosyal bilimler, teknoloji, mühendislik, sanat ve tasarım konularında farkındalık oluşturmayı; çocuklarımızın ve gençlerimizin bilimsel konuları, kavramları ve süreçleri alanında uzman bir konuşmacının deneyimlerinden yola çıkarak anlamasına imkân sağlamayı amaçlamaktadır.

81 il, 661 ilçe, 5121 Söyleşi

TÜBİTAK, Bilim Söyleşileri kapsamında söyleşi yapmak isteyen bilim insanları ile ev sahipliği yapmak isteyen kurumların başvurularını bilimsoylesileri.tubitak.gov.tr adresinden alarak eşleştirmelerini yapıyor. Bu kapsamda 81 ilimizden 661 ilçemizde 5121 okul/kurum Bilim Söyleşilerine ev sahipliği yapacak.

İlimizde ise 89 Bilim Söyleşisi planlanmış ve 5 Ekim 2023 tarihi itibarıyla söyleşilerimiz başlamıştır.



100. YIL KUTLAMALARI VE MEB YEGİTEK BİLİM OTOBÜSÜ



Cumhuriyetimizin 100. Yıl kutlamaları ve Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü, Isparta Belediyesi ve Isparta Yeşilay İş Birliği bünyesinde Isparta, Eğirdir ve Yalvaç'ta ENGEP 100. Yıl Etkinlikleri adı altında bilimsel, kültürel, sportif ve sosyokültürel etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

Atölye çalışmalarının da yer aldığı etkinliklerden il ve ilçe merkezindeki öğrencilerin yanı sıra civar köy okullarındaki öğrenciler de belediye ile işbirliği çerçevesinde taşınarak istifade edebilmiş, böylelikle tüm öğrencilerimize fırsat eşitliği sağlanmış ve kapsayıcılık artırılmıştır.

Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü Bilim Otobüsü ve Planetaryumu, Isparta Belediyesi Geri Dönüşüm ve Gençlik Otobüsleri ve Yeşilay aktivitelerinin yer aldığı; İl Jandarma Komutanlığı ve Emniyet Müdürlüğü araç ve ekipmanlarının da sergilendiği etkinlikler 7'den 70'e tüm öğrenci, öğrenci velileri ve vatandaşlarımızın eğlenerek ve yaşayarak öğrendiği, coşku içerisinde ve festival havasında geçen bir eğitim zirvesine dönüşmüştür.



ISPARTA YÖRESEL YEMEK FUARI



Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında Müdürlüğümüzce Barida Otel’de”Yöresel Yemek Fuarı” düzenlenmiştir.

Valimiz Sayın Aydın Baruş, Belediye Başkan Yardımcımız Fahrettin Gözgün, İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan Baydur ve diğer protokol üyelerinin katıldığı fuarda Meslek Liselerimizin ve Mesleki Eğitim Merkezimizin bünyesinde bulunan Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında eğitim gören öğrencilerimiz Isparta’ya ait yöresel yemeklerimizin sunumunu yapmışlardır.

Çeşitli otel ve restoranlarda staj deneyimleri sayesinde çalışma hayatına profesyonel anlamda hazırlanan öğrencilerimizin eğitim öğretim yaşantılarına bir de fuar tecrübesi kazandırılması amaçlanan fuar ile gelecekte Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanında yer alacak öğrencilerimizin ve mezunlarımızın çalışmalarında Isparta Mutfağına da yer vererek Isparta Mutfağının tanıtımına ve yaygınlaştırılmasına önemli katkılar sunacakları değerlendirilmektedir.

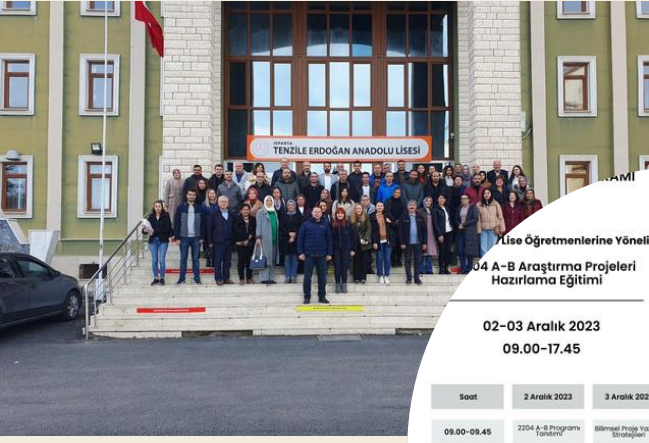


Isparta Üniversite Tanıtım ve Kariyer Günleri

İlimiz Gökkubbe Ulusal Fuar ve Kongre Merkezi'nde Valimiz Sayın Aydın Baruş ve İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan Baydur'un da açılışını yaparak katıldıkları; Isparta Belediyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi destekleriyle "Isparta Üniversite Tanıtım ve Kariyer Günleri" etkinliği düzenlenmiştir.

Fuar havasında geçen etkinlikte Akdeniz, Anadolu, Kocatepe, Süleyman Demirel, Adnan Menderes Üniversitesi gibi Devlet Üniversitelerinin yanı sıra TED, Yakın Doğu ve Yaşar Üniversitesi gibi özel üniversiteler olmak üzere toplam 26 Üniversite ve arkeolog, bilgisayar mühendisi, doktor, fizyoterapist, gastronomi, grafik tasarım uzmanı, hemşire, mekatronik mühendisi, optisyen, sivil havacılık uzmanı, su ürünleri mühendisi, ziraat mühendisi gibi çeşitli meslek grubu mensupları stand açarak öğrencilerimize detaylı bilgilendirme ve yönlendirme hizmeti sunmuşlardır.

Dil okulları ve insan kaynakları yönetimi standlarının da bulunduğu etkinlikte insan kaynakları yönetimi ve yabancı dilin önemine de değinilmiş, öğrencilerimize tam bir kariyer planlamasına yönelik tüm hizmetlerin yer aldığı kapsamlı bir rehberlik hizmeti sunulmaya çalışılmıştır.



Lise Öğretmenlerine Yönelik 2204 A-B Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

02-03 Aralık 2023
09.00-17.45

Saat	2 Aralık 2023	3 Aralık 2023
09.00-09.45	2204 A-B Programı Tanıtımı	Bilimsel Proje Yazma Stratejileri
10.00-10.45	2204 A-B Programı Tanıtımı	Projelerde Özgün Değer ve Kaynak Tarama
11.00-11.45	Proje Nedir?	Projelerde Bilimsel Yöntem ve Bulguların Çözümleme
12.00-12.45	Proje personelleri ve görevleri	Proje Sonuçlarını Sunma
14.00-14.45	2204 A-B Programına Başvuru Motivasyonu	Projelerde Özet Yazımı ve Projeleri Raporlaştırma
15.00-15.45	2204 A-B Programında Etik Sorunlar	Örnek Proje İncelemesi
16.00-16.45	Proje raporları ve kuruluş başvuruları	Örnek Proje İncelemesi
17.00-17.45	Projelerde Etik Sorunlar ve Kurul Başvurusu	Örnek Proje İncelemesi





Doç. Dr. Mehmet HACİBEYOĞLU
Necmettin Erbakan Üniversitesi
TEKNOLOJİK TASARIM, YAZILIM



Doç. Dr. Mücahit YILMAZ
Necmettin Erbakan Üniversitesi
BİYOKİMYA, FİZİK, KİMYA



Prof. Dr. Kevser ÇELİK
Süleyman Demirel Üniversitesi
CODİTAFYA, FİZİK, DEĞERLER
EĞİTİMİ



Doç. Dr. Tunahan TURHAN
Süleyman Demirel Üniversitesi
MATEMATİK



Prof. Dr. Cevdet YILMAZ
Süleyman Demirel Üniversitesi
SOSYOLOJİ, PSİKOLOJİ



Prof. Dr. Hasan BAĞCI
Süleyman Demirel Üniversitesi
SOSYOLOJİ, PSİKOLOJİ



TÜBİTAK 2204 A ve 2204 B Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

İl merkezimizde bulunan Tenzile Erdoğan Anadolu Lisesinde 2-3 Aralık 2023 tarihlerinde Konya Necmettin Erbakan Üniversitesinden Doç. Dr. Mehmet Hacıbeyoğlu, Doç. Dr. Mücahit Yılmaz; Isparta Süleyman Demirel Üniversitesinden Prof. Dr. Cevdet Yılmaz, Prof. Dr. Kevser Çelik, Doç. Dr. Tunahan Turhan ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesinden Prof. Dr. Hasan Bağcı'nın katılımlarıyla Ortaokul ve Lise öğretmenlerine yönelik TÜBİTAK 2204 A ve 2204 B Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi verilmiştir.

2 gün süren eğitim faaliyetlerinde TÜBİTAK 2204 A ve 2204 B programları tanıtılmış; proje personelleri ve görevleri, 2204 A ve 2204 B projelerine başvuru motivasyonu, 2204 A ve 2204 B projelerinde sık karşılaşılan sorunlar gibi genel konulardan; bilimsel proje yazma stratejileri, projelerde özgün değer ve kaynak tarama, projelerde bilimsel yöntem ve bulguları çözümleme, proje sonuçlarını sunma, projelerde özet yazımı ve projeleri raporlaştırma, projelerde etik sorunlar ve kurul başvurusu ve proje raporu ve kolaylaştırıcı unsurlar gibi özel konulara kadar pek çok husus detaylı bir şekilde ele alınmış, ilimiz genelindeki farklı okullardan katılım sağlayan 60 öğretmenimize genelden özele ve kapsamlı bir eğitim programı sunulmuştur.



OKULLARDA MASALLAR

İlimiz merkez ve ilçeleri tüm okullarında bulunan bağımsız anaokulları ve ilkokulların bünyesinde bulunan anasınıflarında, okul öncesi öğrencilerine yönelik yapılan "Okullarda Masallar" isimli etkinliğimiz ENGEP kapsamında 2023-2024 eğitim öğretim yılı içerisinde her ay yapılmaktadır. Ekim ayında başlayan etkinliklerimizde yararlanan öğrenci sayısının yaklaşık olarak 1000 öğrenci olduğu düşünülmektedir.

Etkinlik kapsamında öğrencilerimize her ay farklı bir masal okunarak; öğrencilerimiz farklı masalları bilme, dinlediğini anlama, hayal güçlerinin gelişmesi, kelime dağarcıklarının artması, okuma alışkanlığı kazanma, dil gelişimlerinin desteklemek hedefimizdir.

Etkinlik yapılan okullar ve öğretmenleri ile yapılan görüşmelerde; etkinliğin çocuklar üzerinde dil gelişimine olumlu etkilerinin olduğu, dikkat sürelerinin arttığı, çocukların oynadıkları hayali oyunlarda masal kahramanlarına yer verdikleri gibi geribildirimler sağlanmıştır.

Dünya Masal Anlatma Günü kapsamında; okullarımızda Şubat 2024 tarihinde başlayacak olan "Masallar Canlanıyor" isimli etkinliğinde okullarımızda olan hâlihazırdaki etkinliğimizin ürün çıktılarını pekiştirmesi beklenmektedir.



Disleksi, Diskalkuli ve Disgrafi ile ilgili Bilgilendirme Çalışmaları

Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi tarafından ilimiz merkez ve ilçelerinde uygulanan "Özel Eğitimde Niteliği Geliştirme Projesi" (ÖNGEP) kapsamında; Isparta Rehberlik ve Araştırma Merkezi ve Yalvaç Rehberlik ve Araştırma Merkezi'nde görev yapan öğretmenler il merkezi ve ilçelerde bulunan ilkökuller ve ortaokulları ziyaret ederek 5-11 Ekim Disleksi Farkındalık Haftası kapsamında okullarda görev yapan öğretmenlere disleksi, diskalkuli ve disgrafi ile ilgili bilgilendirme çalışmaları yapmıştır. İlimiz merkezinde bulunan Meydan AVM'de Isparta Rehberlik ve Araştırma Merkezi tarafından "özel öğrenme güçlüğü" ile ilgili bilgilendirme standı açılmış ve disleksi, diskalkuli ve disgrafi ile ilgili yerel halka yönelik bilgilendirme çalışmalarında bulunulmuştur.



Zeka Oyunları Turnuvası

Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi ve Cumhuriyetimizin 100. Yılı Etkinlikleri kapsamında düzenlenen Zeka Oyunları Turnuvasında ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerimiz nim ve mangala oyunları olmak üzere iki farklı kategoride yarıştılar. Derece alan öğrencilerimiz ödülleri İl Milli Eğitim Şube Müdürlerimiz ve Okul Müdürlerimizden aldılar.



ERASMUSDAYS FAALİYETLERİMİZ

ErasmusDays 2023 ilimizdeki okulların birbirinden farklı etkinlikleri ile coşku içerisinde kutlandı.

İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimimiz tarafından yazılan, bestelenen ve klipi çekilen, arançörlüğünü ise Isparta Güzel Sanatlar Lisesi öğretmenlerinin yaptığı "Erasmus Song" adlı şarkı İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz Youtube kanalında yayınlanmış olup klibe ait bağlantı aşağıda yer almaktadır.

TOBB MTAL Kimya Bölümü öğrencileri

geçtiğimiz yıl Avusturya'nın başkenti Viyana'da, UNEX firmasında gerçekleştirdikleri staj faaliyetlerine ilişkin deneyimlerini bir alt sınıftaki Kimya Bölümü öğrencileri ile paylaştılar.

TOBB MTAL Kimya Bölümü öğrencileri geçtiğimiz yıl Avusturya'nın başkenti Viyana'da, UNEX firmasında gerçekleştirdikleri staj faaliyetlerine ilişkin deneyimlerini bir alt sınıftaki Kimya Bölümü öğrencileri ile paylaştılar.

ErasmusDays 2023 anısına Isparta Güzel Sanatlar Lisesi bahçesinde oluşturulacak olan ErasmusDays Hatıra Ormanına katkıda bulunarak ağaç diken Estonya ve İspanya'dan gelen öğretmen ve öğrenciler Erasmus Günlerini ülkemizde kutladılar.

<https://youtu.be/hdWDAybJZGk?si=drA1v4NtPKUo1y0M>





Öğretmen Adaylarına Yönelik Proje Bilgilendirme Toplantıları

İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimimiz Süleyman Demirel Üniversitesindeki öğretmen aday öğrencilere Erasmus+ Projeleri ve hareketlilik türlerinin yanı sıra TÜBİTAK Projeleri ve yarışmaları hakkında bilgilendirme seminerleri düzenleyerek genç öğretmen aday öğrencilerin proje kültürü ve proje süreçleriyle daha kariyerlerine başlamadan tanışmalarını sağlamıştır.

Seminer sonunda gerçekleştirilen soru-cevap bölümünde öğretmen adaylarına meslek hayatlarında öğrencilerini yönlendirebilecekleri proje türleri hakkında da bilgiler verilmiştir.





Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge birimi görevlisi Mehmet Akif DUMAN ve Mustafa GÜNEŞ tarafından ilimiz okullarında, eğitim alanındaki fırsatları artırmak ve uluslararası işbirliğini teşvik etmek amacıyla, öğretmenlere yönelik Erasmus+ projeleri yazma eğitimi düzenlenmiştir. Bu programda, öğretmenlerimize Erasmus projelerini etkili bir şekilde planlama ve başvuru sürecini yönetme becerilerinin kazandırılması hedeflenmektedir. Erasmus+ Programı'nda yer alan KA1, KA2, KA3 ve spor başlıkları kapsamında projeler geliştirilmesi amacıyla verilen eğitimlerde proje öncesi, esnası ve sonrası süreçlerinin yönetimi hakkında öğretmenlerimize 1 hafta süren eğitimler verilmiştir.

Eğitime farklı okullardan ve bölgelerden gelen deneyimli öğretmenler katılmıştır. Program boyunca, öğretmenlerimiz, Erasmus projelerinin temellerini öğrenmiş, bir projeyi başarıyla tasarlamının ipuçlarını keşfetmişlerdir. Ayrıca, projeleri nasıl bütçelendireceklerini, ortaklarla nasıl iletişim kuracaklarını ve projelerin sürdürülebilirliğini nasıl sağlayacaklarını da öğrenmişlerdir.

Eğitim süreci, eğitici eğitmeni Mehmet Akif Duman ve Mustafa GÜNEŞ tarafından, interaktif çalışma oturumlarıyla gerçekleştirilmiş; katılımcılar, gerçek örnekler üzerinde çalışarak proje fikirlerini geliştirmiş, başvuru sürecinde dikkate alınması gereken önemli noktaları ve Erasmus programının amaçlarına ve önceliklerine uygun projeleri nasıl oluşturacaklarını da öğrenmişlerdir.



İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyonu kapsamında yılın ilk hareketliliği 18-22 Ekim 2023 tarihleri arasında Romanya'nın Galati şehrine gerçekleştirilmiştir.

Collegiul National Costache Negri Okulunda gerçekleştirilen etkinliklerde öğrencilerimiz 5 gün boyunca

- STEM ve Robotik Kodlama içerikli projeleri incelemiş,
- 3D yazıcıları ve VR Gözlükleri deneyimlemiş,
- Yeşil beceriler ve sürdürülebilirlik konusunda eğitim almış,
- Ev sahibi okul öğrencileri ile sanatsal ve sportif etkinliklerde yer almış,
- Maske Müzesi, Noel Pazarı ve Rextan adlı Araştırma Gemisini ziyaret etmişlerdir.



MASAL ANLATICILIĞI EĞİTİMİ

Öğretmenler eğitimleri kapsamında masal anlatıcılığı eğitimi ile tüm kademelerde çalışan branş fark etmeden görev yaptıkları okullarda, masallarla ilgili etkinliklerde bulunup öğrencilerinin; hayal gücü, dil gelişimi, dinlendiğini anlama, dikkat sürelerinin artması, kelime dağarcıklarının artması ve okuma alışkanlığı kazanma gibi becerilerinin artması için ilimiz merkezinde ve tüm ilçelerinde açılması hedeflenmiştir.

Bu kapsamda Sütçüler ilçemizde görev yapan 26 öğretmenimize Yalvaç'ta görev yapan Behçet Kuyucak, il merkezinde görev yapan 25 öğretmenimize ise merkezde görev yapan Fatma Tuna Kaya tarafından eğitim verilmiştir.

Eğitimlerimiz ilçelerimizde ve il merkezimizde gönüllü öğretmenlerimizin katılımıyla devam edecektir. Öğretmen eğitimi kapsamında masal anlatıcılığı eğitiminden tüm il genelinde yaklaşık 150 öğretmenin yararlanacağı düşünülmektedir.



Öğretmenlerimize Teknofest Proje Yazma Eğitimi

T3 Vakfı Isparta İl Temsilcisi Buse Nur Sülük AR-GE birimi görevlilerimizin eğitmenliğinde Teknofest 2024 başvurularında ilimizin katılımını artırmak, mevcut başarısını artırarak sürdürmek ve öğrencilerimizin Millî Teknoloji Hamlesi'nde yer almasını sağlamak amacıyla gerek il merkezindeki gerek ilçelerimizdeki okullarımızdan 85 öğretmenimizin katılımıyla TEKNOFEST Proje Yazım Eğitimi gerçekleştirilmiştir.



AKADEMİK İSTASYON PROJEMİZ

“Akademik İstasyon” projemizin birinci faaliyeti olan “özel eğitimde sosyal öykü” yönetimi ilimiz merkez özel eğitim öğretmenleriyle birlikte Süleyman Demirel Üniversitesi Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Arş. Gr. Dr. Dilay AKGÜN GİRAY’ın anlatımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Özel eğitim öğretmenlerimiz; sosyal öykü kullanarak sınıflarında veya daha sonra çalışacakları özel gereksinimli öğrenciler ile sosyal beceri gibi konularda öğrenme süreçlerini hızlandıracaklardır.

Faaliyetimizde öğretmenlerimizin yazdığı sosyal öykülerden biri şöyledir;

SES TONUMU TANIYORUM

Sabah okula geldiğimde arkadaşlarımla ve öğretmenlerimle selamlaşır ve günaydın derim (Betimleme cümlesi). Arkadaşlarımla konuşurken onların duyacağı şekilde konuşmaya çalışacağım (Yönlendirici cümle). Eğer arkadaşlarımla konuşurken kısık sesle konuşsam arkadaşlarım beni duymayabilir (Yansıtıcı cümle-empati). O zaman arkadaşlarım bana biraz yüksek sesle konuş diye hatırlatır (İşbirlikçi cümle). Arkadaşlarımla konuşmak çok güzel bir davranıştır (Doğrulamaya cümle).



Her yıl iki kez çağrı yayınlayan ve 18 yaş altındaki gençlere seyahat deneyimi sunarak kültürel etkileşimi artırmayı amaçlayan bir erasmus+ programı olan DiscoverEU Ekim ayı çağrısına Tenzile Erdoğan Anadolu Lisesi'nden başvuran 4 öğrencimiz programa katılmaya hak kazanmıştır.

Öğrencilerimiz uluslararasılaşma anlamında ilk adımlarını atmanın heyecanı içerisinde rotalarını oluşturacak ve seyahat kartlarını alacaklardır.



Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde ülkemizin emin adımlarla ilerlediği bilim ve teknoloji yolculuğunda geleceğimizin teminatı gençlerimizin bilimsel proje hazırlama ve sunma deneyimi elde ettikleri 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programının 10. Dönem çağrısı, yapılan önemli yeniliklerle ilk kez 4006-A ve 4006-B olarak iki ayrı çağrı şeklinde yayınlandı.

Program ile 5-12. sınıf öğrencilerinin ülkemizin öncelikleri ve bilim ve teknolojideki yönelimler doğrultusunda belirlenen tematik konularda hazırladıkları projeler desteklenmektedir. 2013 yılından itibaren devam eden 4006 Bilim Fuarları çerçevesinde bugüne kadar 81 ilimizden milyonlarca öğrencimiz bilimsel proje hazırlama ve sunma deneyimi elde etmiştir.

10. Bilim Fuarlarında yapılan yenilikler ile disiplinler arası çalışma konusunda farkındalık oluşturulması ve öğrencilerin tematik konularda yapacakları çalışmalarını temel alanlarla ilişkilendirme konusunda teşvik edilmesi hedeflenmektedir.

6 Şubat Depremleri dolayısıyla geçen sene zamanında başlayamayan ilimizdeki Tübitak Bilim Fuarları 2023 yılı Ekim ayı itibarıyla başlamış ve devam etmektedir.





Müdürlüğümüz ve Özel Boğaziçi İlk ve Ortaokulu Müdürlüğü iş birliğiyle Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında resmî / özel ilkokul-ortaokul öğretmenlerinin katılımı ile Bahçeşehir Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yavuz SAMUR tarafından "Eğitimde Oyun ve Oyunlaştırma" konulu seminer gerçekleştirilmiştir.



İlimiz Hafız İbrahim Demiralay İlkokulu öğrencilerinin hazırlamış olduğu "Robotik Kodlama" sergisi Belediye Başkanımız Sayın Şükrü BAŞDEĞİRMEN ve İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan BAYDUR'un katılımlarıyla açılmıştır. İyaşpark AVM giriş katında gerçekleşen ve yoğun ilgi gören sergide Minik öğrenciler hazırladıkları robotik kodlama projelerini başta Belediye Başkanımız ve İl Milli Eğitim Müdürümüz olmak üzere çok sayıda ziyaretçiye tanıtmışlardır.

Eğitimin Niteliğini Geliştirme Projesi (ENGEP) kapsamında Isparta Belediyemizin katkılarıyla Eğitimci Yazar Sıtkı ASLANHAN “Başarıya Gülümse” adlı bir seminer gerçekleştirmiştir.

Seminere İl Millî Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan BAYDUR, Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Fahrettin GÖZGÜN ve 11. ve 12. Sınıflardan yaklaşık 1400 öğrencimiz katılım sağlamıştır.





Isparta Belediyesi, İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz ve Isparta İş Kur İl Müdürlüğü ortaklığında yürütülmekte olan “Isparta Dokumacılık ve Kök Boya Geleneği ile Kadın ve Gençler İstihdama Katılıyor” BAKA Projesi kapsamında 9 modern tezgahta 24 kursiyerle 3 ay devam edecek olan ve Isparta Halk Eğitim Merkezi bünyesinde Bozanönü Köy Yaşam Merkezinde gerçekleştirilecek Isparta Halı Dokuma Kursu Belediye Başkanımız Sayın Şükrü BAŞDEĞİRMEN, İl Millî Eğitim Müdürümüz Sayın Erhan BAYDUR ve çok sayıda davetlinin katılımıyla açılmış, faaliyetlerine başlamıştır.



**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