

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

2. Dönem Başı Fen Bilimleri Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

Zümre: Fen Bilimleri		ToplantıNo.:2 Toplantı Tarihi: 08.02.2024	
Zümre Başkanı ve Zümre Üyelerinin İsim ve İmzaları			
SONER TÜZER Toplantı Gözlemcisi		PINAR AKIN İlçe Zümre Başkanı	
SEÇİL RIZVAN Bey-Koop Ali Çebi O.O Zümre Başkanı	EDA ÇELİK Esenyurt 80.yıl O.O Zümre Başkanı	HANDAN ÖZHAN Fahir İlkel O.O Zümre Başkanı	
MERVE YÜCEL Mehmet Akif Ersoy O.O Zümre Başkanı	GÜLLÜ SERİN Mustafa Yeşil O.O Zümre Başkanı	GİZEM ARPAT DÜZ Rıfat Ilgaz O.O Zümre Başkanı	
DİDEM ESRA ALAGÖZ Ekrem İnci O.O Zümre Başkanı	ESRA KELEŞ Tevfikbey O.O Zümre Başkanı	TUĞBA GESOĞLU Siteler O.O Zümre Başkanı	
MELTEM TAŞAR Orhangazi O.O Zümre Başkanı	NACİYE ERTEKİN Namık Kemal O.O Zümre Başkanı	TUĞBA KAZAN CANSU TOKİ Kırımlı Fethiye Şükrü Olcay Ortaokulu Zümre Başkanı	
SEDA A. ORTAK Kıraç Nüzhet Usta Bilgincan Ortaokulu Zümre Başkanı	GAMZE KARAKOÇ Ertuğrul Gazi Ortaokulu Zümre Başkanı	HASAN AYDIN İbrahim Özaydın Ortaokulu Zümre Başkanı	
SERKAN ÜNLÜ Halil Fahri Orman Ortaokulu Zümre Başkanı	ÖZGE GÜVENDİ Esenyurt Zübeyde Hanım Ortaokulu Zümre Başkanı	ELİF DÖNMEZ Esenyurt Şehitler Ortaokulu Zümre Başkanı	
MESUT TAŞ Esenyurt Merkez Ortaokulu Zümre Başkanı	SEDA DOĞAN Esenyurt Ortaokulu Zümre Başkanı	AYŞEGÜL CİHAN Esenyurt Erdoğanlar Ortaokulu Zümre Başkanı	

<p>PINAR AKIN Esenkent Atatürk Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>ALEV KUŞ Kıraç Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>YASEMİN SELDA YILMAZ Sultan Alparslan Ortaokulu Zümre Başkanı</p>
<p>NARİN AKMANOĞLU Emine Seviye Divrik Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>GÜLSÜM MUTLU Şair Fevzi Kutlu Kalkancı Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>AHMET PEKGOZ Yusuf Özvatan Ortaokulu Zümre Başkanı</p>
<p>ELİF TAŞDELEN BALCI TOKİ Örnek Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>LATİFE ÜRÜNCÜ Necip Fazıl Kısakürek Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>ÜMİT SOLMAZ Doç. Dr. Hüseyin Çelik Ortaokulu Zümre Başkanı</p>
<p>DOĞAN SARI Piri Reis Ortaokulu Zümre Başkanı</p>	<p>TAYFUN DEMİRTOPUZ ÖZEL İZ NAZMI ARIKAN FEN BİLİMLERİ ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>	<p>DİĞDEM SARITAŞ ÖZEL BEYLİKDÜZÜ OKYANUS ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>
<p>ESRA ÇÖMLEK GÜLBEN ÖZEL ESENKENT OKYANUS ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>	<p>EZGİ KOMBAK ÖZEL GÖKKUŞAĞI ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>	<p>ECEM ODABAŞI ÖZEL ESENYURT MODERN BİLİMLER AKADEMİSİ ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>
<p>BAKİ DEMİREL TED ÖZEL ATAKENT KOLEJİ ORTAOKULU Zümre Başkanı</p>		

ToplantıGündemi

1. Açılış ve yoklama.
2. Bir önceki toplantıda alınan kararların incelenmesi.
3. İlçe düzeyinde uygulama birliğinin sağlanması.
4. Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşılması.
5. Değerlerin öğretime yönelik yürütülecek çalışmalar,
6. Öğretmenlerin mesleki gelişimine katkı sunacak çalışmalar,
7. Sosyal sorumluluk programı kapsamında il düzeyinde koordine edilecek çalışmaların planlanması,
8. Öğrencilerin ulusal ve uluslararası düzeyde katıldıkları çeşitli sınav ve yarışmalarda aldıkları sonuçlara ilişkin il düzeyi başarı durumları, katılım sağlanmaması durumunda ise söz konusu sınav ve yarışmalara ilişkin raporların incelenmesi,
9. İl, ilçe ve okul geneli yapılacak ortak yazılı sınavlar için soru dağılım tablosu
10. Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler.
11. İstenen başarı düzeyine ulaşamayan öğrenciler için alınacak tedbirler
12. Öğrenme kayıplarının telafi edilmesine yönelik yapılacak çalışmalar
13. Bakanlıkça geliştirilen yardımcı kaynak ve ders materyallerinin değerlendirilmesi
14. İlçe düzeyinde yapılan sınavlar, ortak sınavlar. (Değişen Sınav Yönetmeliğinin değerlendirilmesi)
15. Zümre ve alanlar arası iş birliği.
16. Eğitim ve öğretimde kalitenin yükseltilmesi.
17. İş sağlığı ve güvenliği.
18. Dilek ve temenniler.
19. Kapanış.

GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ:

1- Açılış ve yoklama.

Toplantı yöneticisi Pınar AKIN iyi dileklerle toplantıyı açtı. Yoklama yapıldı. Katılan zümre başkanlarının isimleri tutanağın altına eklendi.

2- Bir önceki toplantıda alınan kararların incelenmesi.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Pınar Akın bir önceki toplantı tutanağını okudu.

Alınan Karar: Bir önceki toplantıda alınan kararlara büyük ölçüde uygulandığı görülmüştür.

3- İlçe düzeyinde uygulama birliğinin sağlanması.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Eda ÇELİK ilçe whatsapp grubunun kurulmasının çok faydalı olduğunu belirtti. Bu, e-posta, WhatsApp grubu gibi araçlar kullanılmaya devam edilmeli dedi.

Alınan Karar: İlçe zümre kararlarının ilçe zümre toplantıları vs.gibi konuların iletişim gruplarında paylaşıldığı ve alınan önemli kararlarda uygulama birliğinin sağlandığı ve sağlanacağı konusunda fikir birliğine varıldı.

4- Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşılması.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Seçil Rızvan başarıların sadece sınavlar ile ölçülmesinin doğru olmadığını belirtti. Alternatif ölçme değerlendirme yöntem ve teknikleri kullanabiliriz dedi. Diğer zümreler ile işbirliği yapabiliriz dedi.

Pınar Akın, İlçe düzeyinde ortak deneme sınavı yapılabiliriz dedi.

5- Değerlerin öğretimine yönelik yürütülecek çalışmalar,

Madde Hakkında Söz Alanlar: Handan Özhan Fen Bilimleri dersinde değerlerin öğretimi, öğrencilerin bilişsel becerilerini geliştirmenin yanı sıra, etik ve ahlaki açıdan da bilinçli bireyler yetiştirmek için oldukça önemlidir. Bu amaca yönelik olarak çeşitli çalışmalar yürütülebilir

Ümit SOLMAZ Değerlerle ilgili grup çalışmaları ve tartışmalar, öğrencilerin farklı bakış açılarını dinlemelerini ve değerler üzerine düşünmelerini sağlar. Örneğin, "Nesli Tüklenen Canlılar" konusunu işlerken, öğrencilerden bu konu hakkında farklı görüşleri savunan gruplar oluşturmaları ve etik açıdan bir tartışma yapmaları istenebilir.

6- Öğretmenlerin mesleki gelişimine katkı sunacak çalışmalar,

Madde Hakkında Söz Alanlar: Serkan ÜNLÜ Hizmetiçi eğitim, seminer ve kurslar arttırılabilir ve yaygınlaştırılabilir robotik kodlama ve stem ilgili özellikle fen bilimleri öğretmenlerine yönelik eğitimlerin olması gerektiğini belirtti.

7- Sosyal sorumluluk programı kapsamında ilçe düzeyinde koordine edilecek çalışmaların planlanması,

Madde Hakkında Söz Alanlar: Elif DÖNMEZ, Sosyal sorumluluk programları, ilçelerin kalkınmasına ve gelişmesine önemli katkılar sağlayabilir. Bundan dolayı ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak hazırlanan programlar, toplumda farkındalık yaratarak daha yaşanabilir bir ilçe oluşturulmasına yardımcı olacaktır.

8- Öğrencilerin ulusal ve uluslararası düzeyde katıldıkları çeşitli sınav ve yarışmalarda aldıkları sonuçlara ilişkin il düzeyi başarı durumları, katılım sağlanmaması durumunda ise söz konusu sınav ve yarışmalara ilişkin raporların incelenmesi,
Madde Hakkında Söz Alanlar: Pınar AKIN TÜBİTAK vb. Ulusal ve uluslararası projelerde nicelikten çok niteliğe önem verilmesinin önemli olduğunu ve bu projelerin hazırlanmasında gönüllülük esastır dedi.
Alınan karar ulusal ve uluslararası projelerde gönüllülük esastır.
9- İl, ilçe ve okul geneli yapılacak ortak yazılı sınavlar için soru dağılım tablosu
Pınar AKIN konu hakkında ilden gelecek veriler doğrultusunda hazırlanacak sınavların bu tabloya uygun olarak yapılması gerektiğini belirtti
10- Öğrenci Başarısının Artırılması İçin Alınacak Tedbirler
Madde Hakkında Söz Alanlar:Meltem TAŞAR, dyk kursları eskisi gibi yaygınlaştırılmalı dedi. Fen Bilimleri dersini destekleyecek seçmeli dersler açılabilir dedi. Ders saatleri arttırılmalı. Güllü SERİN, Fen laboratuvarlarında ciddi anlamda malzeme problem yaşıyoruz ve bundan dolayı ne deney yapma kısmında eksiklikler yaşıyoruz dedi.
Alınan Karar: İlçe genelinde eksik laboratuvar malzemelerinin okullara teminiyle ilgili il ve ilçe milli eğitimden gerekli yardımının alınmasına karar verildi.
11- İstenen başarı düzeyine ulaşamayan öğrenciler için alınacak tedbirler
Madde Hakkında Söz Alanlar: Meltem TAŞAR, Dyk kursları eskisi gibi yaygınlaştırılmalı dedi. Deneme sayıları arttırılabilir, Yazılılarda sadece açık uçlu sorular yerine eskiden olduğu gibi öğretmen tercihi bırakılabilir dedi.
Alev KUŞ, Her kazanımdan soru soramıyoruz bu şekilde olunca sınav dedi
12- Öğrenme kayıplarının telafi edilmesine yönelik yapılacak çalışmalar
Madde Hakkında Söz Alanlar: Mesut TAŞ, Öğrencilerin EBA'yı etkin bir şekilde kullanımı sağlanmalı. EBA, öğrencilere birçok açıdan fayda sağlayan bir platformdur. Farklı öğrenme stillerine hitap eden içerikleri, zengin ve güncel kaynakları, interaktif ve eğlenceli öğrenme ortamı ile EBA, öğrencilerin akademik başarılarını artırmalarına yardımcı olur.
13- Bakanlıkça geliştirilen yardımcı kaynak ve ders materyallerinin değerlendirilmesi

Madde Hakkında Söz Alanlar: Seda ORTAK. Ders kitapları ve yardımcı kaynakların fasikül şeklinde olabileceğini belirtti. 8. Sınıflarda daha çok kaynak dağıtılmasının önemli olduğunu söyledi. Hasan AYDIN, Ders kitaplarının soru açısından yetersiz olduğunu belirtti.

Alınan Karar: 8. Sınıflarda daha çok kaynak dağıtılmasına karar verildi.

14- İl düzeyinde yapılan sınavlar, ortak sınavlar.

1. Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme Değerlendirme Yönetmeliği incelendi
2. Milli Eğitim Bakanlığı Yazılı ve Uygulamalı Sınavlar Yönergesi incelendi
3. Milli Eğitim Bakanlığı Yazılı ve Uygulamalı Sınavlar Kılavuzu incelendi

Alınan Karar: Pınar AKIN konu hakkında kurula bir sunum yaptı. Yeni yönetmeliği okudu. İlçe düzeyinde yapılan ortak denemelerin sayılarının arttırılabileceğini belirtti.

15- Zümre ve alanlar arası iş birliği.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Ayşegül CİHAN, Zümre ve alanlar arası iş birliği, öğrenci başarısını arttırmak ve daha bütüncül bir eğitim ortamı oluşturmak için oldukça önemlidir. Bu iş birliği, farklı alanlardaki öğretmenlerin bilgi ve becerilerini paylaşmalarını ve ortak bir bakış açısı geliştirmelerini sağlayarak, eğitim ve öğretim sürecinin daha etkili hale gelmesine katkıda bulunacağını belirtti.

Alınan Karar: İlçe zümrede bulunan fen bilimleri öğretmenlerinin gerekli durumlarda sosyal medya gruplarından birbirleri ile fikir alışverişi yapacağı kararı alınmıştır.

16- Eğitim ve öğretimde kalitenin yükseltilmesi.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Baki DEMİREL Fen bilimleri derslerinde, eğitim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanılmalıdır. Bilgisayar laboratuvarları, internet ve etkileşimli tahta gibi araçlar derslerde aktif olarak kullanılmalıdır. Sanal laboratuvarlar ve simülasyonlar gibi araçlar, öğrencilerin soyut kavramları daha iyi anlamalarına yardımcı olabilir.

17- İş sağlığı ve güvenliği.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Doğan SARI İş sağlığı ve güvenliği uzmanları tarafından öğrencilere, öğretmenlere ve krum içinde çalışanlara yönelik seminerler düzenlenebilir. Bu seminerlerde iş kazalarının ve meslek hastalıklarının nedenleri ve sonuçları, korunma yolları ve iş yerindeki riskler gibi konularda bilgi verilebilir.

Elif Taşdelen BALCI Uygulamaya Yönelik Etkinlikler yapılabilir dedi tatbikat, proje çalışmaları gibi.

18- Toplantı yöneticisi Pınar AKIN iyi dileklerle toplantıyı kapattı.

Toplantı Özeti

1. Yoklama ile toplantı başladı.
2. Önceki toplantı tutanağı okundu.
3. Zümre olarak bilisel bie aktivide yapılmalı dendi.
4. İlçe düzeyinde denemeler yapılmalı dendi
5. Fen Bilimleri dersinde değerlerin öğretimi, öğrencilerin bilime ve bilimin ürünlerine karşı olumlu tutumlar geliştirmelerine, etik ve sorumlu bireyler olarak yetişmelerine katkıda bulunacağı kararlaştırıldı.
6. Fen Bilimleri zümre öğretmenlerin bilgi ve becerilerini geliştirmelerine, yenilikçi eğitim yöntemlerini kullanmalarına ve öğrenci başarısını artırmalarına yardımcı olabilecek hizmet içi eğitim, seminer ve kurslara katılmasının doğru olacağı kararlaştırıldı. Robotik kodlama ve Stemle ilgili fen bilimleri öğretmenlerine yönelik hizmet içi eğitim olmalı denildi.
7. İlçede yaşayan tüm bireylere fayda sağlayacak, sosyal sorumluluk bilincini öğrencilere aşılacak, sosyal sorumluluk bilincini artıracak ve sürdürülebilir kalkınmayı destekleyecek ilçe düzeyinde koordine edilecek çalışmaların planlanması Fen Bilimleri zümresi olarak kararlaştırıldı.
8. Ulusal yarışmalarda niceliklerden daha çok niteliklere önem verilmeli denildi.
9. Belirtke tablolarına uygun sınav hazırlanmalı dendi.
10. İlçe genelinde labaratuvar ile ilgili malzeme desteği verilmeli dendi.
11. Dyk kurslarının yaygınlaştırılması gerektiği söylendi.
12. Kaynak kitaplar arttırılmalı denildi.
13. Etkinlik içerikli kitaplar dağıtılmalı denildi. Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme Değerlendirme Yönetmeliğın incelendi
14. Milli Eğitim Bakanlığı Yazılı ve Uygulamalı Sınavlar Yönergesinin incelendi Milli Eğitim Bakanlığı Yazılı ve Uygulamalı Sınavlar Kılavuzunun incelendi
15. Zümre ve alanlar arası iş birliği, öğrenci başarısını ve eğitim kalitesini artırmak için önemli bir potansiyele sahiptir denildi.

Çalışmaların Değerlendirilmesi

Ne?	Kim(ler)?	Ne zaman?	Sonuç?
Ne yapılması planlandı?	Kim ya da kimler sorumlu oldu?	Çalışmalar hangi tarihte yapılacak?	Yapılması planlanan çalışmalarda hedeflenen sonuç ne olacak? Çalışmaların öğrenci öğrenmesi üzerindeki etkisi ne olacak?

Ortak deneme	İlçe zümresi	Bahar döneminde	ilçe milli eğitim ile işbirliği ile
Ortak bilimsel ve sosyal bir aktivite	İlçe zümresi	Bahar döneminde	ilçe milli eğitim ile işbirliği ile