

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

GÜNDEM MADDELERİ:

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. Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler.
6. İhtiyaç duyulan Hizmet içi eğitim faaliyetlerinin görüşülmesi.
7. Rehberlik servisi ve öğrenci velileri ile işbirliği esaslarının değerlendirilmesi
8. Ders Kitabı ve Yardımcı Kaynakların değerlendirilmesi, görüş ve öneriler.
9. Öğrenme sürecine katkı sunacak örnek uygulama, yöntem ve tekniklerin paylaşımı
10. Yurt içi ve yurt dışı projelere katılımın yaygınlaştırılması
11. İlçe düzeyinde yapılan sınavlar, ortak sınavlar.
12. Zümre ve alanlar arası iş birliği.
13. İş sağlığı ve güvenliği.
14. Dilek ve temenniler.
15. Kapanış.

GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ:

Açılış ve yoklama.

Toplantı yöneticisi Oğuz İNCE iyi dileklerle toplantıyı açtı. Yoklama yapıldı. Toplantıya imza listesinde imzası bulunanların katıldığı görüldü.

Bir önceki toplantıda alınan kararların incelenmesi.

İlçe zümre başkanı Oğuz İNCE; bir önceki toplantıda alınan kararları okudu. Kararları uygulamada sorun yaşanmadığı fakat çeşitli konularda ilerleme kaydetmek için bildirilen taleplerden Bilişim Teknolojisi zümresi adına herhangi bir adım atılmadığı görüldü.

Alınan Karar: Bazı okullarda BT laboratuvarlarının olmaması tamamlanması için gerekli işlemlerin yapılması gerektiğini ifade edildi.

DYK kurslarının Bilişim Teknolojileri alanında uygulanması konusunda yeni bir gelişme olmadığı, halen DYK kurslarını BT öğretmenlerinin açmadığı ve bu konunun çözüme kavuşturulması ifade edildi.

Öğrencilerin derse hazırlanabilmesi ve konuları takip edebilmesi için ders kitabının olması gerektiği belirtildi.

7. ve 8. sınıflarda seçmeli olarak Bilişim Teknolojileri dersinin seçildiğinde ve normal ders saatlerinden daha verimli olarak işlendiğini, ürün oluşturmada ve öğrenilenleri uygulamada çok verim alındığı ifade edildi.

İlçe düzeyinde uygulama birliğinin sağlanması.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE

İlçe zümre başkanı: İlçe düzeyinde uygulama birliğinin sağlanmasında öğretim programına uygun şekilde hazırlanan planların takip edilmesinin önemli olduğunu vurguladı. Dersimiz özelinde oldukça fazla olan teknik imkân farklılıkları dolayısıyla uygulama konusunda eksiklikler yaşayan okullar olduğunu söyledi.

Alınan Karar:

- Okullardaki teknik imkan ve altyapı yetersizliğinin fırsat eşitliğini sağlamak amacıyla giderilmesi konusunda çalışma yapılması tavsiye edildi.

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

Öğretim programlarında belirlenen ortak hedeflere ulaşılması.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE ,
İlçe zümre başkanı: Öğretim programında bölümümüzü özel amaçlarında özellikle problem çözme, programlama ve kodlama alanlarında yetkinliğe önem verilmiştir. Bu doğrultuda özel amaçlarımızı ortak hedeflere ulaştırma doğrultusunda hazırlanan kazanım ve yıllık planlar uygulanmaktadır. Alanımızın hızlı gelişen ve değişen bir alan olması sebebiyle öğretim programının güncellenmesi önerisinde bulunulabilir.

Alınan Karar:

- Öğretim programının güncellenmesi konusunda önerilerde bulunmasına karar verildi.

Öğrenci başarısının artırılması için alınacak tedbirler.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE, Ali Yalçın ÇINAR, Gizem ÖZDOLAP, Merve YANIK, Bora KARAKUŞ .

İlçe zümre başkanı: Öğrenci başarısı artırmak için yapılacak etkinlikler proje tabanlı ve uygulama tabanlı yapılabilir.

Ali Yasin ÇINAR : Öğrenci başarısını ölçmek için DYK kurslarının Bilişim Teknolojileri için de açılması gerekmektedir. Bilişim Teknolojileri branşı uygulama ve proje geliştirme tabanlı olması sebebiyle okullarda kursların olması faydalı olacaktır.

Gizem ÖZDOLAP : İlgili öğrencilerle farklı çalışmalar yapılacak vaktin olmaması sebebiyle proje çalışmaları aksamaktadır. MEBRobot, Teknofest, Tübitak gibi projelere katılım oranları çalışma zamanının yetersizliği sebebiyle düşmektedir. Bu sebeple DYK kurslarının açılabilmesi ve egzersizlere Bilişim Teknolojileri alanının da eklenmesi gerekiyor.

Gizem ÖZDOLAP : Çevrimiçi ortamda hazırlanan ortak materyaller derslerde öğrencilerin ilgisini ve başarısını artırmada etkilidir. Bu ortak materyaller çevrimiçi platformlardan paylaşılabilir.

Bora KARAKUŞ : Öğrencilerin öğrenmeyi öğrenmesi gerekir. Bilişim teknolojileri dersi için öğrenciler online kurslara yönlendirilebilir. Örneğin Udemy vb.

Alınan Karar:

- Proje tabanlı ve uygulama tabanlı etkinliklerine ağırlık verilmesine,
- DYK kurslarının ve egzersizlerinin Bilişim Teknolojileri alanında tekrar açılması için gerekli çalışmaların yapılmasına,
- Proje tabanlı etkinlikleri öğrencilerin katılımının yaygınlaştırılmasına karar verildi.
- Materyal paylaşımları için haberleşme platformlardan paylaşılabilmesine karar verildi.
- Öğrencilerin online ortamda öğrenmeyi öğrenebilmesi için yönlendirilmesi kararı verildi.

İhtiyaç duyulan Hizmet içi eğitim faaliyetlerinin görüşülmesi.

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE, Saliha DİLMAÇ, Kübra ÖZDEMİR, Ebru SADIKOĞLU ŞAHİN, Cihandabir Hasret BALCI, Tuncay KAHRAMAN, Leyla BİRİNCİ

İlçe zümre başkanı: E-MTSK sınavında uygulama ve izleme sorumlusu olarak görev yapacak olan kişilerin öncelikle Bilişim Teknolojileri alanından olması gerektiğini belirtti. Toplantıya katılan öğretmenler içerisinde bu eğitimi alan 2-3 kişinin aldığı görüldü. Bu durumun düzeltilmesi için açılacak hizmet içi eğitimlerde önceliğin Bilişim Teknolojileri alanı öğretmenlerine verilmesi vurgulandı.

Saliha DİLMAÇ: 3D yazıcıların doğru ve verimli kullanımı konusunda bir hizmet içi eğitim düzenlenmesi gerektiğini belirtmiştir. Bu konuda düzenlenecek bir eğitim faaliyeti faydalı olabilir.

Kübra ÖZDEMİR : Hizmet içi eğitimlerin yüz yüze yapılmasının daha verimli olmakta ve Bilişim teknolojileri branşı ile ilgili kursların seviyenin düşük kalmaması amacıyla sadece zümre içerisinde verilmesi gerekmektedir. Eğitimlerin verilmesinde üniversiteler ile işbirliği yapılabilir.

Ebru SADIKOĞLU ŞAHİN : Okul tabanlı geliştirme eğitimlerinin okullar için açılması faydalıdır. Öğretmenlerin web 2.0 araçları gibi temel dijital araçları öğrenmesi eğitimde dijitalleşme için gerekmektedir.

Cihandabir Hasret BALCI : Öğrencilerin çağın gereklerine göre gelişmesi için Siber Güvenlik, Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka, Java Dili, İleri Robotik Kodlama gibi eğitimlerin açılması ve bu eğitimlerin sadece Bilişim Zümrelerine verilmesi gerektiğini belirtti.

Tuncay KAHRAMAN: Blokchain eğitimleri verilebilir.

Leyla BİRİNCİ: eTwinning, MEB robot, Teknofest ve AB projeleri gibi çalışmaların nasıl yapıldığı ile ilgili Proje Yazma eğitimleri verilmelidir.

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

Alman Karar:

- E-MTSK sınavlarında uygulama ve izleme sorumlusu olarak Bilişim Teknolojileri alanı öğretmenlerine görev verilmesi,
- Bilişim Teknolojileri ile ilgili olarak Siber Güvenlik, Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka, Java Dili, İleri Robotik Kodlama, Blockchain, 3D modelleme ve 3D yazıcı kullanımı, Web 2.0 ve Web 3.0 Uygulamaları eğitimlerinin,
- eTwinning, MEB robot, Teknofest ve AB projeleri gibi çalışmaların nasıl yapıldığı ile ilgili Proje Yazma eğitimleri konusunda talepte bulunmaya karar verildi.

Rehberlik servisi ve öğrenci velileri ile işbirliği esaslarının değerlendirilmesi

Madde Hakkında Söz Alanlar: Cansel OLCAR, Özgür KEKEÇ

Cansel OLCAR : Ülkemizde 10 ilde maddi ve manevi yıkım yaratan deprem felaketi sebebiyle sınıflarımıza o bölgeden gelen öğrenciler de olabiliyor. Özellikle bu öğrencilerimize yönelik yaklaşımımız konusunda rehberlik servisi ile işbirliği içinde bulunmanın faydalı olacaktır.

Özgür KEKEÇ : Bilişim Teknolojileri alanında özel ilgi ve yeteneği bulunan öğrencilerin bu alanlarda kendilerini daha fazla geliştirebilmesi için ailelerine bu konuda bilgilendirme yapılması ve destek olunması göz önünde bulundurulabilir.

Alman Karar:

- Deprem bölgesinden gelen ve depremden etkilenen öğrencilere yaklaşım konusunda rehberlik servisi ile işbirliği içinde olunmasına karar verildi.
- Bilişim Teknolojileri alanına özel ilgi ve yeteneği olan çocukların ailelerini yönlendirme kararı verildi.

Ders Kitabı ve Yardımcı Kaynakların değerlendirilmesi, görüş ve öneriler.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE, Öznur AYDEMİR, Süheyla GÖZGÖZ, Zennure BAKIR, Oğuzhan GÖKER

İlçe zümre başkanı: Bilişim teknolojileri dersi için ortak bir ders kitabının olmaması ve eğitim-öğretimde farklılıklar yaşanmaması için Milli Eğitim Bakanlığı tarafından basılı ve ya Dijital bir kitabın hazırlanması ve bu kitabın belirli sürelerde güncellenmesi gerektiği belirtildi.

Öznur AYDEMİR : Hazırlanacak olan bu ortak kitap sayesinde sınavlar için sağlıklı bir soru senaryosunun oluşturulabileceği belirtildi.

Dersimizin kitabı olmaması sebebiyle işlenen konularla ilgili öğrencilere not aldirmek da oldukça vakit almakta ve uygulamaya ayrılan vakti kısıtlamaktadır.

Süheyla GÖZGÖZ: EBA üzerinde diğer derslerde olduğu gibi etkileşimli uygulamaların dersimiz için de zenginleştirilmesi gerekmektedir.

Zennure BAKIR : Scratch uygulamasının yeniden kullanıma açılması gerekmektedir. Öğretim programının güncellenmesi ile dersler daha verimli geçecektir.

Oğuzhan GÖKER: Okullardaki imkanlar dahilinde Arduino, Deneyapkart gibi kartların alınması zor olduğundan bu gibi robotik materyallerin okullara verilebilir.

Alman Karar:

- Öğrenci ve öğretmen kılavuz kitabının basılı veya Z kitap şeklinde sunulması talep edildi.
- Scratch uygulamasının tekrar erişime açılması talep edildi.
- EBA üzerindeki ders materyallerinin zenginleştirilmesi konusunda çalışma yapılmasına karar verildi.
- Projelerde kullanılmak üzere robotik malzemelerin sağlanması talep edildi.

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

Öğrenme sürecine katkı sunacak örnek uygulama, yöntem ve tekniklerin paylaşımı

Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE, Mustafa ŞENOĞLU, Caner ARSLAN

İlçe zümre başkanı: Yıl içinde öğretmenlerin yaptıkları özgün uygulamaları ya da öğrenciler üzerinde ilgi uyandıran yöntem ve tekniklerin diğer zümre öğretmenlerle paylaşılması dersimizin etkinliğini ve anlatımını zenginleştirecektir.

Mustafa ŞENOĞLU : İstasyon tekniği ders kullanımında faydalı oluyor. Quiziz ve Kahoot gibi uygulamalar ile ölçme değerlendirme yapılabilir.

Caner ARSLAN: Ders sırasında uygulama ve yapılan oyun kodlamalarının değerlendirmesi için akran değerlendirmesi kullanılabilir.

Rıdvan BÜYÜKGEMİCİ: 10 parmak etkinliği yaptırılabilir.

Alınan Karar:

- Derslerde yapılan güzel örneklerin ortak platform üzerinde paylaşılarak yaygınlaştırılmasına karar verildi.

Yurt içi ve yurt dışı projelere katılımın yaygınlaştırılması

Madde Hakkında Söz Alanlar: Gülşah ATMİŞ, İrem YENİDOĞAN

Gülşah ATMİŞ : Bilişim teknolojileri alanında yıl içinde katılma uygun birçok proje ve yarışma düzenlenmektedir. Bu projeler öğrencilere yönelik olduğu kadar öğretmenlere yönelik de düzenlenmektedir. Buna örnek olarak Ulusal Öğretmenler Arası Yenilikçi Öğretim Materyalleri Yarışması ve Eğitimde iyi örnekler projesi gösterilebilir. Bu projelere katılımın artırılması öğretmenleri de motive edecektir. Bunun yanında öğrencilerin öğretmenleri rehberliğinde katılabileceği TÜBİTAK 4006 Proje şenliği, TEKNOFEST, MEB Robot, codeweek ve bilge kunduz etkinliği gibi birçok etkinlik vardır. Bu etkinliklerden ve projelerden zamanında haberdar olunabilmesi için DYS sistemindeki duyuruların düzenli takip edilmesi faydalı olacaktır. İstenirse ortak bir çalışmayla aylık etkinlik takvimi oluşturulup anlık mesajlaşma gruplarımızda paylaşılabilir.

İrem YENİDOĞAN : İlçe içerisindeki okulların çalışma ve etkinliklerden haberdar olması için bir padlet açılabilir. Bu alanda çalışma takvimi oluşturulabilir.

Alınan Karar:

- Etkinliklerden haberdar olunması amacıyla DYS'nin düzenli olarak kontrol edilmesine karar verildi.
- Padlet ya da dijital araç kullanılarak aylık etkinlik takvimi oluşturulmasına karar verildi.

İlçe düzeyinde yapılan sınavlar, ortak sınavlar.

Madde Hakkında Söz Alanlar: Aslıhan KURT, Hanife ULUŞAHİN, Gamze GÜVENCE

Aslıhan KURT : Bilişim Teknolojileri dersinde dönemlik olarak TTK'nin belirlediği 2 sınav, 2 ders içi katılım notu girilmektedir. Yapılan sınavlar yazılı, çevrimiçi, uygulama, proje ve ürün değerlendirmeye yönelik yapılabilir. İlçe düzeyinde herhangi bir ortak sınav yapılması mümkün değildir. İmkânı bulunan okulların iki sınavdan birini uygulama şeklinde yapmakta ve bunu belli bir ölçek hazırlayarak değerlendirmektedir. Proje ödevleri de bir ölçek dahilinde değerlendirilmektedir. Kullanılan ölçekler ortak platformlarda paylaşılabilir.

Hanife ULUŞAHİN : Her evde bilgisayarın bulunmaması ya da önceki yıllardaki yaşantılar sebebiyle Bilişim Teknolojileri dersi hazırbulunuşluğu konusunda büyük farklılıklarla karşılaşılabilir. Bu sebeple sene başında yapılacak hazırbulunuşluk sınavına dersimizin de eklenmesi talep edilebilir.

Gamze GÜVENCE : Bilim olimpiyatlarında sorulan soruların Bilişim teknolojileri kapsamına uygun olarak düzenlenmesi gerekmektedir.

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

<p>Alınan Karar:</p> <ul style="list-style-type: none">2 sınav ve 2 ders içi katılım notunun verilmesi, sınavların yazılı, uygulama, ürün hazırlama yöntemlerinden öğretmenin uygun gördüğü yöntem ile olmasına karar verildi.Proje değerlendirme ölçeklerinin paylaşılmasına karar verildi.
<p>Zümre ve alanlar arası işbirliği.</p>
<p>Madde Hakkında Söz Alanlar: Meltem KAYIKÇI, Feyza KOYUNCU</p> <p>Meltem KAYIKÇI : Bilişim Teknolojileri branşı gereği zümrelerle işbirliğimiz yüksektir. Derste yapılan uygulamalarda farklı branşlardan destek alınarak çalışmalar yapılabilir.</p> <p>Feyza KOYUNCU: Dersimizin kazanımlarından temel oluşturması için başka derslerde anlatılması gereken konular olduğunda diğer zümre öğretmenleri ile bu konuda iletişim kurulması gerektiği, konunun anlatılması sırasında yardım alınabileceğın belirtti.</p>
<p>Alınan Karar:</p> <ul style="list-style-type: none">Disiplinler arası eksik kazanımlarda ilgili dersin öğretmeninden destek alınmasına karar verildi.Yapılan projelerde diğer branş öğretmenleri ile işbirliği içerisinde olunmasına karar verildi.
<p>İş sağlığı ve güvenliği.</p>
<p>Madde Hakkında Söz Alanlar: Mustafa ŞENOĞLU, Leyla BİRİNCİ, Büşra ÖZEL</p> <p>Mustafa ŞENOĞLU: İş sağlığı ve güvenliği konusunda, daha önceki toplantılarda kararlaştırıldığı gibi bilişim sınıflarında öğrencilerin yaklaşması ya da temas etmesi tehlikeli olabilecek kısımlara uyarı işaretleri yoksa yerleştirilmeli, elektrik, priz ve kablolama düzeneklerinin güvenliği konusunda gerekli önlemlerin alınmalı ve bakımları periyodik olarak gerçekleştirilmelidir.</p> <p>Leyla BİRİNCİ: Fatih Projesi kapsamında yapılan prizlerin çıkıntılı tip olması sebebiyle sürekli arızalanması ve kırılması meydana gelmektedir. Bu yüzden mümkünse priz tipinin değiştirilmesi iyi olacaktır.</p> <p>Büşra ÖZEL: Sınıfların sık sık havalandırılması ve ortak kullanım alanı olduğu için bilgisayarların belirli aralıklarla temizlenmesi faydalı olacaktır.</p>
<p>Alınan Karar:</p> <ul style="list-style-type: none">Okullardaki laboratuvarlarda tehlike oluşturabilecek araçların bakımının yapılması ve güvenlik tehlikesi oluşturabilecek alanlara uyarı işaretlerinin asılması kararlaştırıldı.Bilgisayar kullanımı ve sağlık konularında öğrencilerin yıl boyunca bilgilendirilmesine karar verildi.Sınıf ortamının sürekli havalandırılması ve bilgisayarların temizliğinin periyodik olarak yapılması kararlaştırıldı
<p>Dilek ve temenniler.</p>
<p>Madde Hakkında Söz Alanlar: Oğuz İNCE</p> <ul style="list-style-type: none">2023-2024 Eğitim-Öğretim yılının 2. Dönemi sağlıklı ve verimli geçmesi temenni edildi.
<p>Kapanış.</p>
<p>Toplantı yöneticisi Oğuz İNCE iyi dileklerle toplantıyı kapattı.</p>

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. Dönem Başı Bilişim Teknolojileri (Ortaokul) Branşı İlçe Zümre Toplantı Tutanağı

TOPLANTI ÖZETİ:

- Öğretim programının güncellenmesi konusunda önerilerde bulunulmasına karar verildi.
- Proje tabanlı ve uygulama tabanlı etkinliklerine ağırlık verilmesine,
- DYK kurslarının ve egzersizlerinin Bilişim Teknolojileri alanında tekrar açılması için gerekli çalışmaların yapılmasına,
- Proje tabanlı etkinlikleri öğrencilerin katılımının yaygınlaştırılmasına karar verildi.
- Materyal paylaşımları için haberleşme platformlarının kullanılmasına karar verildi.
- E-MTSK sınavlarında uygulama izleme sorumlusu görevinde öncelikle Bilişim Teknolojileri alanının öncelikli olarak seçilmesine,
- Bilişim Teknolojileri ile ilgili olarak Siber Güvenlik, Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka, Java Dili, İleri Robotik Kodlama, Blokchain, 3D modelleme ve 3D yazıcı kullanımı, Web 2.0 ve Web 3.0 Uygulamaları eğitimlerinin,
- eTwinning, MEB Robot, Teknofest ve AB projeleri gibi çalışmaların nasıl yapıldığı ile ilgili Proje Yazma eğitimleri,
- Öğretmenlere yönelik psikososyal destek eğitimleri verilmesi konusunda ve bu eğitimlerin mutlaka yüz yüze yapılması konusunda talep edildi.
- Öğrenci ve öğretmen kılavuz kitabının basılı şekilde sunulması talep edildi.
- Scratch uygulamasının tekrar erişime açılması talep edildi.
- EBA üzerindeki ders materyallerinin zenginleştirilmesi konusunda çalışma yapılmasına karar verildi.
- Projelerde kullanılmak üzere robotik malzemelerin sağlanması talep edildi.
- Padlet ya da dijital araç kullanılarak aylık etkinlik takvimi oluşturulmasına karar verildi.
- Akıllı tahtaların garanti süresinin uzatılması ya da tamir için gerekli olan malzemelerin temini konusunda destek sağlanması talep edildi.
- İmkani bulunan okulların öğrencilerinin uygulamalarını kapsayan sene sonu dijital sergi yapılmasına karar verildi.
- Kalitenin artırılması amacıyla DYK kurslarının ve egzersizlerinin alanımızda tekrar açılması talep edildi.
- Dersimizin devamlılığı açısından 7 ve 8. Sınıflarda Bilişim Teknolojileri dersinin zorunlu hale getirilmesi talep edildi.
- İmam Hatip Okullarında, Proje okullarında ve Dil sınıflarında Bilişim Teknolojileri dersinin okutulmasının zorunlu olması talep edildi.
- BT sınıfı olmayan okullara BT sınıfı kurulması ve robotik kodlama araçlarının temin edilmesi talep edildi.
- BTR görev tanımlarının netleştirilmesi ve ilgili yönetmeliğin öğretmenlerden oluşturulan bir komisyondan görüş alınarak güncellenmesi talep edildi.
- Proje çalışmaları için uygun ortam ve imkanların sağlanması halinde proje etkinliklerine katılım sağlanmasına karar verildi.
- Okullardaki laboratuvarlarda tehlike oluşturabilecek araçların bakımının yapılması ve güvenlik tehlikesi oluşturabilecek alanlara uyarı işaretlerinin asılması kararlaştırıldı.
- Fatih projesi tarafından kullanılan çıkıntılı prizlerin yetkili kurumlarla görüşülerek mümkünse normal prizlerle değiştirilmesi kararlaştırıldı.
- Bilgisayar kullanımı ve sağlık konularında öğrencilerin yıl boyunca bilgilendirilmesine karar verildi.
- Sınıf ortamının sürekli havalandırılması ve bilgisayarların temizliğinin periyodik olarak yapılması kararlaştırıldı.

08.02.2024

Oğuz İNCE

İlçe Zümre Başkanı

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM BAŞI İLÇE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SINIF ZÜMRELERİ TOPLANTISI KATILIMCI LİSTESİ
08 Şubat 2024 Perşembe

S.NO	OKUL ADI	ZÜMRE BAŞKANI ADI-SOYADI	İMZA	NOT
1	Bey-Koop. Ali Çebi Ortaokulu	Büğra ÖTEL	[İmza]	
2	Esenyurt 80. Yıl Ortaokulu	Özgür KEKEÇ	[İmza]	
3	Fahir İlkel Ortaokulu	Cansel OLCAR	[İmza]	
4	Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu	Öznur AYDEMİR	[İmza]	
5	Mustafa Yeşil Ortaokulu	Feza KOTLUCA	[İmza]	
6	Rifat İlgaz Ortaokulu	Aslıhan KURT	[İmza]	
7	Esenyurt İmam Hatip Ortaokulu			
8	Ekrem İnci Ortaokulu	Sihayla ÇÖKSÖZ	[İmza]	
9	Tevfikbey Ortaokulu			
10	Siteler Ortaokulu	Lezla ÖKİNCİ	[İmza]	
11	Orhan Gazi Ortaokulu	Merve YANIK	[İmza]	
12	Namik Kemal Ortaokulu	Mustafa KURTUL	[İmza]	
13	TOKİ Kırımlı Fethiye Şükrü Olcay Ortaokulu	Jennure BAKIR	[İmza]	
14	Kıraç Nüzhet Usta Bilgincan Ortaokulu	Saliha DILMAÇ	[İmza]	
15	Ertuğrul Gazi Ortaokulu	GİZEM BÖZDOLAP	[İmza]	
16	İbrahim Özyayın Ortaokulu	Bahar POLTAKALAN	[İmza]	
17	Halil Fahri Orman Ortaokulu	Mustafa SÖZÜK	[İmza]	
18	Esenyurt Zübeyde Hanım Ortaokulu	Berra KARAKUŞ	[İmza]	
19	Esenyurt Şehitler Ortaokulu			
20	Esenyurt Merkez Ortaokulu	Neslihan ÇÖKSÖZ	[İmza]	
21	Esenyurt Ortaokulu	Haniye ULUSAHİN	[İmza]	
22	Esenyurt Erdoğanlar Ortaokulu	Oğuzhan GÖKER	[İmza]	
23	Esenkent Atatürk Ortaokulu	Oğuz İNCE	[İmza]	
24	Kıraç Ortaokulu	Elif GÖRGİN	[İmza]	
25	Sultan Alparslan Ortaokulu	Caner ARSLAN	[İmza]	
26	Emine Seviye Divrik Ortaokulu	Emine Seviye	[İmza]	
27	Şair Fevzi Kutlu Kalkancı Ortaokulu	Gamze GÜVENÇİ	[İmza]	
28	Yunus Emre İmam Hatip Ortaokulu			
29	Yusuf Özvatın Ortaokulu	Ebru Sadıkoğlu Şahin	[İmza]	
30	TOKİ Örnek Ortaokulu	Ridvan Büyükgücü	[İmza]	
31	Osman Nuri Bakırcı Ortaokulu	Kübra ÖZDEMİR	[İmza]	
32	Derviş Solak İmam Hatip Ortaokulu			
33	Recep Tayyip Erdoğan İmam Hatip Ortaokulu			
34	Necip Fazıl Kısakürek Ortaokulu	Burak KACIK	[İmza]	
35	Doç. Dr. Hüseyin Çelik Ortaokulu			
36	Şeyh Şamil Ortaokulu			
37	Piri Reis Ortaokulu	Ali Yasin ÇİMİL	[İmza]	
38	ÖZEL ESENYURT ÇINAR ORTAOKULU			

ESENYURT İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM BAŞI EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ İLÇE ZÜMRE TOPLANTISI TUTANAĞIDIR

39	ÖZEL İZ NAZMI ARIKAN FEN BİLİMLERİ ORTAOKULU	Meltem Kayıkcı	
40	ÖZEL BEYLİKDÜZÜ OKYANUS ORTAOKULU	İren YENİDOĞAN	
41	ÖZEL ESENKENT OKYANUS ORTAOKULU	Gülşah Altınış	
42	ÖZEL GÖKKUŞAĞI ORTAOKULU		
43	ÖZEL BİZ OKULLARI ORTAOKULU		
44	ÖZEL HARAMİDERE SINAV ORTAOKULU		
45	ÖZEL FİRUKÖY MEKTEBİM KOLEJİ ORTAOKULU		
46	ÖZEL ESENYURT BOĞAZIÇI ORTAOKULU		
47	ÖZEL İSTANBUL BEYOĞLU ORTAOKULU		
48	ÖZEL HARAMİDERE AÇI ORTAOKULU		
49	ÖZEL ESENYURT MODERN BİLİMLER AKADEMİSİ ORTAOKULU	Cihandabir Hasret BALCI	Cihandabir
50	ÖZEL ARDIÇLI UĞUR ORTAOKULU		
51	TED ÖZEL ATAKENT KOLEJİ ORTAOKULU	Tuncay Kahraman	
52	ÖZEL EĞİTİMDE MANANIN RAKİPSİZ ADRESİ (MANARA		