**TOKİ İLKOKULU BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**

**ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ TOPLANTI TUTANAĞI**

ZÜMRE TOPLANTI TARİHİ : 06.09.2013

ZÜMRE KARAR NO : 1

ZÜMRE BAŞKANI : Utku KARATAŞ

ZÜMRE TOPLANTISINA KATILMAYANLAR : -

**GÜNDEM**

1. Açılış ve Yoklama
2. Öğretim Yılı boyunca yapılacak kurul toplantılarında görev alacak kurul yazmanının seçilmesi.
3. Gündem maddelerinin okunarak ilave edilecek husus varsa, gündeme madde olarak alınması.
4. Bir önceki öğretim yılında karşılaşılan güçlükler ve bunların çözüm yolları ve çalışma esaslarının belirlenmesi.
5. Atatürk İlke ve İnkılaplarının Öğretim Esasları Yönergesinin okunması (T.D.2104-2212- 2457 )
6. Bilişim teknolojileri dersinin amaçları ve eğitim-öğretim programının incelenmesi, ortak bir anlayışın oluşturulması ve yıllık planların uygulama durumu ve beraberliği sağlayacak hususların görüşülmesi.
7. Laboratuvarın temizliği, ders araç ve gereçlerinin bakımı, korunması ile ilgili durumların görüşülmesi.
8. Performans ve proje konularının belirlenmesi.
9. Öğrenci velileri ile ilişkiler.
10. Dilek ve temenniler.
11. Kapanış.

**GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ**

1. Müdür yardımcısı Utku KARATAŞ’ın başkanlığında toplantı başladı, bütün zümre öğretmenlerinin hazır olduğu görüldü.
2. Kurul yazmanı olarak Köksal CANİBEY seçildi.
3. Gündem maddeleri Köksal CANİBEY tarafından okundu.
4. Söz alan İbrahim ÇALIŞKAN, “Özellikle ders notu bulunmayan 7. ve 8. sınıflarda düşen öğrenci ilgisini arttırmak için ders anlatımında olabildiğince görsel materyal kullanılması gerekmektedir.” dedi.
5. Atatürk İlke ve İnkılaplarının Öğretim Esasları Yönergesi Köksal CANİBEY tarafından okundu.
6. Bilişim Teknolojileri dersi öğretim programı incelendi. Bu çerçevede yıllık planların hazırlanmasına karar verildi.
7. BT sınıfının bakımı ve düzeni ile ilgili alınan kararlar şu şekilde sıralanmıştır:
   1. Sınıfın düzeni ve bakımıyla sınıfı kullanan tüm öğretmenler ilgilenecektir.
   2. Öğrenciler Ders Öğretmeni kontrolünde sınıfa gireceklerdir.
   3. Her öğrenci yıl boyunca aynı bilgisayara oturacak ve her sınıf için oturma planı hazırlanacaktır.
   4. BT sınıfının düzeni ve temizliği için öğrencilerden ekipler oluşturulacak ve dönüşümlü olarak sınıfın temizliği konusunda öğretmene yardımcı olacaklardır.
8. Proje Ödev konuları aşağıdaki gibi tespit edilmiştir:
   1. Günümüzde kullanılan bilgisayarlarda kullanılan işletim sistemlerini tanıtınız.
   2. Bilgisayar donanım teknolojisine ilişkin gelişmeleri araştırınız.
   3. Gelecekte üretilebileceğini düşündüğünüz bir bilgisayar modeli tasarlayınız.
   4. İnternet ve kullanım alanları
   5. Bilgisayar virüsleri ve zararlı yazılımlar
   6. Yazıcı türleri, kullanım ve maliyet özellikleri
   7. 19 Mayıs veya 23 Nisan ile ilgili bir slayt gösterisi hazırlanması
   8. Kendi ailesini tanıtan basit bir web sayfası oluşturma
   9. Excel de başarı ve sınıf geçme tablosu oluşturma

Proje Ödevi değerlendirmelerinin aşağıdaki şekilde yapılmasına karar verilmiştir:

1. Konu ile ilgili kaynak kullanmadaki yeterlilik ( 35 Puan)
2. Araştırma esnasında dış çevre ile ilişki kurabilme (10 Puan)
3. Konu ile ilgili örneklerin seçimi ve sunumu ( 15 Puan )
4. Araştırma şekil şartlarına uygunluk ( 20 Puan )
5. Zamanını kullanabilme (20 Puan)

Performans Ödev konuları aşağıdaki gibi tespit edilmiştir:

1. Ailenizin 2 haftalık harcamalarını (Yiyecek, Giyecek, Eğitim, Sağlık) tablolaştırarak hesaplayınız
2. Gitmek istediğiniz bir ülke, beğendiğiniz bir yazar, sevdiğiniz bir yemek konularından birini seçerek bu konu ile ilgili bir slayt hazırlayınız.
3. Okul kütüphanesindeki kitapların bir kısmını kapsayan bir veri tabanı dosyası oluşturunuz.
4. İstanbul’un Fethi hakkında, MS Powerpoint sunu yazılımı ile 5 dakikadan az olmayacak şekilde, animasyonlar, sesler ve resimler ile desteklenmiş sunu (slayt gösterisi) hazırlanacak..
5. Türkiye Cumhuriyeti’nin kurtuluş mücadelesini kronolojik biçimde resim, ses ve video destekli bir biçimde MS Powerpoint sunu yazılımı ile sunum haline getirerek sunulacaktır. Aşırı detaylara inilmeyecektir. Özellikle fotoğraflarla desteklenecektir..
6. Güneş sistemindeki gezegenlerin resimleri, uzaklıkları ve uzaydaki diğer bilgiler hakkında bir sunum MS Powerpoint yazılımı ile hazırlanacak.
7. Güneş sistemindeki gezegenlerin uzaklıkları, atmosfer şartları, uydu sayıları, güneş etrafında dönüş günleri hakkında bir sunum MS Powerpoint yazılımı ile hazırlanacak.
8. Veli toplantılarında ve velilerin bireysel olarak okula geldiği zamanlarda müsait olunduğunda veliler ile görüşmeler yapılacağı kararlaştırıldı.
9. Eğitim ve öğretim yılının hayırlı geçmesi dileğiyle toplantıya son verildi.

İbrahim ÇALIŞKAN Köksal CANİBEY

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

SÜŞASDŞLkasşld aswlfdnlaksdl

Müdür Yardımcısı

05/09/2013

dsşlfkjsldjflksdjf sdfsd f

Okul Müdürü