

2015 – 2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ
ARDEŞEN İLÇESİ SENE BAŞI GENİŞLETİLMİŞ ZÜMRE ÖĞRETMENLER KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi: 07.09.2015
Toplantı Yeri: Alparslan Ortaokulu
Toplantı No:1
Zümre Başkanı: Semih Serdar BIYIK
Toplantı koordinatörü: Funda Güner KAL

GÜNDEM MADDELERİ

1. Açılış ve yoklama
2. 2014 – 2015 eğitim öğretim yılının genel değerlendirmesi
3. Haftalık ders çizelgesinin incelenmesi
4. Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersi müfredat programının incelenmesi ve değerlendirilmesi
5. Ünitelendirilmiş yıllık planların görüşülmesi ve çalışma programının hazırlanması
6. Belirli gün ve haftaların yıllık plana işlenmesi
7. Proje görevlerinin görüşülmesi
8. Ölçme ve değerlendirme
9. Öğrenci davranışlarının değerlendirilmesi, olumsuz davranışların önlenmesi için alınabilecek tedbirler
10. Akademik başarının artırılmasına yönelik çalışmalar, dersin işlenmesinde karşılaşılan güçlükler
11. FATİH projesi çalışmalarının görüşülmesi
12. Okul web siteleri
13. Öneriler

GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ

1. 2015-2016 Eğitim – Öğretim Yılı Sene Başı Bilişim Teknolojileri Ve Yazılım Dersi Zümre Öğretmenler Kurulu Toplantısı 07.09.2015 Pazartesi günü saat 14.00'da belirlenen gündem maddelerini görüşmek üzere Alparslan Ortaokulu'nda yapılmıştır. Toplantı, Yavuz Selim Ortaokulu Müdür Yardımcısı Funda Güner kal koordinatörlüğünde, Semih Serdar BIYIK'ın başkanlığında, Aylin DEMİRHANÇEVİK'in katılımıyla yapıldı.
2. Aylin DEMİRHANÇEVİK, 2014-2015 eğitim öğretim yılında Bilişim Teknolojileri dersinde genel olarak bir sorun yaşanmadığını belirtti. Semih Serdar BIYIK, en büyük sorunun, kendi okulunda BT sınıfının olmamasından dolayı, bazı öğrencilerin derse yeterince ilgi göstermemesi olduğunu belirtti. Bu yıl ise, okula bir BT sınıfı kurulabileceğini belirtti.
3. 2015-2016 eğitim öğretim yılı haftalık ders çizelgesine göre Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersinin 5,6. sınıflarda 2 ders saati zorunu; 7 ve 8. sınıflarda ders saatinin 2 saat seçmeli olduğu görüldü. Ardeşen'de bulunan ortaokullarda her okulda bir Bilişim Teknolojileri öğretmeni bulunması ve Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmeni görevlendirmeleri de dikkate alınarak, sadece zorunlu olan 5 ve 6. sınıflarda Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersinin olacağı; 7 ve 8. sınıflar için ayrıca bir seçmeli ders olacağı belirtildi.
4. Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersinin 05.09.2012 tarih ve 150 sayılı Talim ve Terbiye Kurulu kararı ile yürürlüğe girmiş olan yeni ders müfredat programı incelendi. Önceki yıllarda uygulanan çerçeve programda herhangi bir değişiklik olmadığı görüldü. Semih Serdar BIYIK, yeni programda ölçme alanlarında bulunan öğrenme alanlarının örnek olarak sunulduğunu, buradaki kapsamla sınırlı kalınmaması gerektiğini, hedef kitlenin beklentileri ve gereksinimleri doğrultusunda bu önerilerin genişletilebileceği ve güncellenebileceğini belirtti.
5. Aylin DEMİRHANÇEVİK, Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersinin öğretmen kılavuz kitabının bulunmamasından dolayı, yıllık plan yapılmasının gerektiğini belirtti. Aylin DEMİRHANÇEVİK, yeni öğretim programında öğrenme alanlarının sunulduğunu, ancak, buradaki öğrenme alanları ile sınırlı kalınmayacağından ve öğrenci çalışma kitaplarının da olmamasından dolayı, işlenecek konuların okullar tarafından, kendi öğrenci profillerine göre hazırlanacağını belirtti. Funda Güner KAL, öncelikle işlenmesi gereken konuların belirlenmesi, ardından da yıllık planların hazırlanması gerektiğini belirtti.
6. Funda Güner KAL, belirli gün ve haftaların ve Atatürk ilke ve İnkılapları ile Atatürkçülük konularının yıllık plana gerektiği şekilde eklenmesi gerektiğini belirtti.
7. Semih Serdar BIYIK, Bilişim Teknolojileri ve yazılım dersi için yılda 1 kez de proje görevi verilmesi gerektiğini belirtti. Bu kapsamda, proje konularının belirlenmesi ve isteyen öğrencilere 2. dönem içinde 1 adet proje görevi verilmesine karar verildi.
8. Aylin DEMİRHAN ÇEVİK, 5. Ve 6. Sınıflarda zorunlu olan derslerimizde ise en az 2 sınav yapılmasına ve en az 1 ders içi performans notu verilmesine karar verildi.

Öğrencilere verilen proje görevlerinin değerlendirilmesi, aşağıdaki çizelgeye göre olması Kararlaştırıldı:

a. Sunum	30 puan
b. İçerik	40 puan
c. Genel görünüm	10 puan
d. Kaynak kullanımı	10 puan
e. Zamanında teslim	10 puan
f. Toplam :	100 puan

9. Aylin DEMİRHAN ÇEVİK, Bilişim Teknolojileri dersinde önceki yıllarda öğrenci davranışları ile ilgili genel bir sorun yaşanmadığını belirtti. Semih Serdar BIYIK, okullarda öğrenci davranışlarında yaşanan olumsuzlukların özellikle 8. sınıf öğrencilerinde görüldüğünü, bu yıl 5 ve 6. sınıflarda Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersi olacağından, bu tarz sıkıntılar yaşanmayacağını belirtti.

10. Semih Serdar BIYIK, öğrencilerin genel olarak derse karşı ilgili olduklarını, bu yıl okula BT sınıfının kurulması halinde, bu ilginin daha da artacağını belirtti. Ancak, bu yılki en büyük sorunun, Bilişim Teknolojileri ve yazılım dersinde bulunan belirsizlikler olduğu belirtildi. Bu belirsizlikler şu şekilde listelendi:

- Öğrenci çalışma kitaplarının da bulunmamasından dolayı öğrencilerin, derste işlenecek konuları önceden bilememesi ve ön hazırlık yapma imkanlarının kısıtlı olması
- Bazı okullarda Bilişim Teknolojileri sınıfının hiç bulunmaması, dersin bu yüzden sınıflarda işlenmek zorunda kalınması, her sınıfta bilgisayar ve projeksiyon bulunmaması ve her ders için sınıflara bilgisayar ve projeksiyon taşımak zorunda kalınması
- Bilişim Teknolojileri sınıfı bulunan okullarda, bu BT sınıflarının yetersizliği (İnternet altyapı sorunları, bilgisayarların donanım özelliklerinin yetersiz olması, bilgisayarlarda ortaya çıkan donanımsal sorunların, yeterince ödenek olmamasından dolayı giderilememesi)
- Her öğrencinin evinde bilgisayar ve internet bağlantısının olmaması dolayısıyla, derste işlenen konuların yeterince tekrar edilememesi (Özellikle bilgisayar üzerinde uygulama yaptırılarak anlatılan konularda)
- MEB filtresinden dolayı, dersin işlenmesinde kullanılacak bazı sitelere erişim imkansızlığı

Bu aksaklıkların minimuma indirgenmesi için aşağıdaki kararların dikkate alınabileceği belirtildi.

- Her öğrencinin evinde bilgisayar olmadığı dikkate alınarak; derste öğrencilere yaptırılacak uygulamalarda önceliğin evinde bilgisayar ve interneti olmayan öğrencilere verilmesi
- BT sınıfı bulunmayan okullarda eğer sınıfta bilgisayar ve projeksiyon yoksa, bu donanımların sınıfa getirilmesi
- Öğrencilere konu ile ilgili çalışma yaprakları dağıtılması, gerekli yerlerde öğrencilere not tutturulması

- MEB filtresinden dolayı okulda bağlanılamayan internet siteleri için, mümkünse 3G bağlantısı temin edilmesi; eğer imkan yoksa ilgili konuların önceden hazırlanarak derste gösterilmesi
- Okula kurulan FATİH projesi altyapısına internetin bağlanarak, tüm sınıflarda internet bağlantılarının oluşturulması

Semih Serdar BIYIK, bu kararların, sorunları kısmen çözeceğini, bu sorunların tamamen ortadan kalkması için il ve bakanlık düzeyinde çalışmalar gerektiğini belirtti.

Aylin DEMİRHAN ÇEVİK, geçen yıl sonunda Fatih projesi ağ altyapılarının kurulduğunu, bu yıl içerisinde sınıflara akıllı tahtaların; ancak, bu durumda da Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersinin verimli işlenebilmesi için Bilişim Teknolojileri sınıflarına ihtiyaç duyulacağını, ancak şu andaki BT sınıflarının yetersiz olduğunu, bunun için her okulda bir adet yeni BT sınıfı kurulması gerektiğini belirtti.

Semih Serdar BIYIK, BT sınıflarının sadece Bilişim Teknolojileri ve yazılım dersi değil, diğer dersler için de kullanılabilir olduğunu belirtti. Neredeyse tüm dersler için interaktif yazılımlar olduğu; öğretmenlerin bu tür interaktif yazılımları derslerine entegre ettikleri takdirde, derslerin çok daha verimli geçebileceği; BT sınıfları sayesinde de bu tarz interaktif yazılımları öğrencilerin bireysel veya ikili gruplar halinde kullanabilmelerinin sağlanabileceği belirtildi.

11. Funda Güner KAL, Ardeşen'deki ortaokulların hepsine FATİH projesi ağ altyapılarının kurulu olduğunu, İmam Hatip Ortaokulu'nda akıllı tahtaların kurulu olduğunu, bu yıl içerisinde de Yavuz Selim Ortaokulu ve Alparslan Ortaokulu'na akıllı tahtaların takılacağını bildirildiğini söyledi.

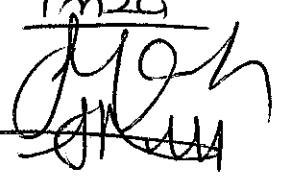
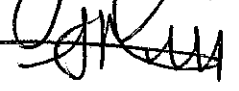
Okullara ağ altyapısı kurulurken, kurulum yapan firmanın, yönergeye göre yapması gereken bazı çalışmaları yapmadığı, İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nden gelen denetim ekibi tarafından yapılan incelemelerde bu eksikliklerin firma yetkililerine iletilmesine rağmen, gerekli düzeltmelerin hala yapılmadığı ifade edildi. Bu konu ile ilgili, okulların altyapı kurulumu sonrasında hala düzeltilmemiş aksaklıkların İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bildirileceği ifade edildi.

Aylin DEMİRHAN ÇEVİK, okul idarecileri ve okul müdürlerine yönelik olarak uzaktan eğitimle Fatih Projesi Ağ Altyapısı Semineri düzenlendiğini, bu eğitimin Bilişim Teknolojileri öğretmenleri için de verilmesinin gerekli olduğunu belirtti.

12. Okul web sitelerinin güncellenmesi ile ilgili Bilişim Teknolojileri öğretmeni olan okullarda herhangi bir sorun yaşanmadığı, diğer okullarda yaşanan sorunların ortadan kaldırılması için de bir eğitim planlaması yapılması gerektiği Semih Serdar BIYIK tarafından ifade edildi.
13. BT öğretmenlerinin görev çerçevelerinin çizilerek, görev alanı dışındaki görevlerin verilmemesinin gerektiği önerisi ile toplantı bitirildi.

ALINAN KARARLAR

1. Bilişim Teknolojileri ve Yazılım 5 ve 6. Sınıflarda 2 saat, 7 ve 8. Sınıflarda da öğrencilerin seçmesi halinde seçmeli ders olarak 2 saat olacak şekilde işlenecek.
2. 5. Ve 6. Sınıflarda ders kitabı ve kılavuz kitap yayınlanana kadar öğretim programına ve öğrenci seviyesine göre yıllık plan hazırlanıp uygulanacak.
3. İşlenecek konulara güncel konular da eklenecek.
4. Belirli gün ve haftaların ve Atatürk ilke ve İnkılapları ile Atatürkçülük konularının yıllık plana gerektiği şekilde eklenecek.
5. Her dönem 2 adet Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersi sınavı yapılacak. Sınavları değerlendirmek için puanlama ölçeği hazırlanmasına, ölçek sonucunda eksik yapılan konuların tekrar edilmesine karar verildi.
6. 2. dönem 1 adet proje görevi verilecek.
7. Diğer zümre öğretmenleri ile işbirliği yapılmasına, kaynak ve ders örneklerinin paylaşılmasına karar verildi.
8. Ders başarısının artırılması için sınavlardan önce genel tekrar, sınavlardan sonra da eksik konuların giderilmesi konusunda çalışma yapılmasına karar verildi.
9. Öğrenme güçlüğü çeken öğrencilere daha yakın ilgi gösterilmesine, sınıf öğretmenleri ve velisi ile özel işbirliği yapılmasına karar verildi. Varsa konuyla ilgili oyunlardan da yararlanılmasına karar verildi.
10. MEB tarafından ders kitaplarının oluşturulmasının çok faydalı olacağı, teknolojisi eski bilgisayarların imkanlar dahilince yenilenmesi gerektiği ifade edildi.
11. Okul web sitelerinin güncellenmesi aşamasında, diğer okullara hizmet içi eğitim planlaması yapılması gerektiği belirtildi.

<u>Ad- Soyad</u>		<u>Görev Yaptığı Kurum</u>	<u>İmza</u>
Funda Güner KAL		Yavuz Selim Ortaokulu	
Aylin Demirhan GÜRK		Yavuz Selim Ortaokulu	
Sevda Serdar BİSİK		Alparslan Ortaokulu	