**2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI  
SELÇUK ORTAOKULU  
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ ZÜMRE ÖĞRETMENLER KURULU  
SENE SONU TOPLANTI TUTANAĞI**

TOPLANTI TARİHİ : 14.06.2024

TOPLANTI SAATİ : 12: 00

TOPLANTI YERİ : Bilişim Teknolojileri Sınıfı

TOPLANTI NO : 1

TOPLANTIYA KATILANLAR : Osman Batur DAĞDEVİREN, Özgür ŞEREMET

**GÜNDEM MADDELERİ**

1. Açılış ve yoklama,
2. 2023-2024 Eğitim Öğretim yılına ait alınan kararların gözden geçirilerek varsa uygulanmayan kararların araştırılması ve alınacak tedbirlerin değerlendirilmesi.
3. Dersin işlenişinde uygulanan yöntemler, karşılaşılan sorunlarla ilgili alınacak önlemlerin görüşülmesi.
4. 2023-2024 Eğitim Öğretim yılına ait öğrenci başarılarının değerlendirilmesi.
5. Hazırlanan yıllık planların değerlendirilmesi yapılarak amacına ulaşıp ulaşmadığının belirlenmesi ile varsa eksikliklerin giderilmesi için alınan önlemlerin görüşülmesi,
6. Ölçme ve değerlendirme kapsamında, sınavlarda sorulan soruların görüşülmesi, sınavların değerlendirme ölçütlerinin görüşülmesi.
7. Öğretim metot ve tekniklerinin saptanması
8. Ders araç–gereçleri, öğretim materyalleri, çevrede yararlanılabilecek kaynakların görüşülmesi.
9. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bilişim Teknolojileri dersinin daha verimli olmasına yönelik görüş ve öneriler.
10. Dilek, temenniler, Alınan Kararlar ve kapanış.

**GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ALINAN KARARLAR**

**1- 2023-2024 Eğitim – Öğretim Yılı** Selçuk Ortaokulu Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi Zümre Öğretmenler Kurulu Toplantısı **14.06.2024** günü saat 12.00’da aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere **Osman Batur Dağdeviren** Başkanlığında Bilişim Teknolojileri sınıfında yapılmıştır.

Alınan yoklamada tüm katılımcıların hazır olduğu görülmüştür.

**2-** Bir önceki toplantıda alınan kararlar gözden geçirildi. Öğrenci başarısına etki eden (uygulamalı ders anlatımı, proje ve yarışmalara teşvik vb.) uygulamaların yerinde olduğu görüldü.

**3-** Ders işlenirken uygulanan yöntem ve teknikler görüşüldü. Aşağıdaki yöntem ve tekniklerin uygulandığı görüldü.

* Konular bilişim teknolojileri sınıfında dijital içerikler ve yazılımlar desteği ile anlatım, araştırma, gösterip-yaptırma, soru – cevap, tartışma metotları ile işlendi,
* Öğrencilerin öğrendiklerini ifade edebilmeleri için imkanlar sunuldu, Bilişim Teknolojileri sınıfındaki grup çalışması sayesinde işbirlikçi öğrenme ortamları oluşturuldu.
* Mümkün olduğunca öğrencilerin öğrendiklerini pekiştirmelerini sağlamak amacıyla örnek ürün ve yazılım oluşturma imkanları verildi.
* Birinci dönem konularının sözel ağırlıklı olması sebebiyle verimli geçmiş olsa da ikinci dönem kodlama konularında BT Sınıfı imkanlarının yetersizliği sebebiyle öğrencilerin pratik yapma imkânı az olduğu gözlemlenmiştir.
* Yeni teknolojileri öğretiminde kullanılacak bilgisayar programlarının mevcut BT Sınıfı bilgisayarlarında çalışmadığından eski programlar ile devam edilmek zorunda kalındığı gözlemlendi.

**4-** Yapılan genel değerlendirmede, 2023-2024 Eğitim – Öğretim yılının genel olarak verimli ve başarılı geçtiği ortak kanısına varıldı. Öğrenci notlarının, başarı durumlarının genel sayısal derslerle uyumluluk içerisinde olduğu gözlemlendi.

**5-** Hazırlanan yıllık planların değerlendirilmesi yapılarak amacına ulaştığı kabul edildi. Basılı bir ders kitabının olmamasının öğretmen ve öğrenciler için bir zorluk olduğu belirtildi. Buna rağmen dijital olarak yayınlanan öğrenci ve öğretmen kılavuz kitapları rehber olarak uygulandı. Yıllık plandaki kazanımlar dijital içerikler ve uygulamalı etkinlikler ile desteklenerek kazandırıldı.

**6-** Her dönemde 2 yazılı sınav yapıldı. Eğitim- Öğretim dönemi içerisinde ders içi katılım notlarına olumlu etki sağlayacak çevrimiçi denemeler, çevrimiçi sınav uygulamalarını gerçekleştirdiklerini belirten **Osman Dağdeviren** öğrencilerin farklı şekilde öğrendiklerini değerlendirme imkanı buldukları için mutlu ve hoşnut olduklarını belirtti.

**7-** İşlenmekte olan konulara göre anlatım, araştırma, gösterip-yaptırma, soru – cevap, tartışma, uygulama yaptırma, proje hazırlama ve sunma yöntemlerinin kullanıldığı ifade edildi.

**8-** Ders araç ve gereçleri olarak Bilişim Teknolojileri sınıfındaki bilgisayarlar, dijital içerikler, etkileşimli tahtalar, çalışma ve özet kağıtlarının kullanıldığı ifade edildi.

**9-** 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında Bilişim Teknolojileri dersinin daha verimli olmasına yönelik olarak Bilişim Teknolojileri öğretmeni **Özgür ŞEREMET** "Bilişim Teknolojileri Sınıfında bilgisayar sayısının imkanlar el veriyor ise artırılması, basılı bir ders kitabının öğretmen ve öğrencilere temin edilmesi eğitim-öğretim açısından çok faydalı olacaktır." diye belirtti.

Özellikle ilk dönemki sözel konuların anlamlı tekrarının sağlanması ve kodlama/programlama konularının kazanımlarını pekiştirmek için farklı çevrimiçi uygulamaların/web sitelerinin kullanılmasının öğrenci ilgi ve başarısını artırdığından gelecek senelerde de kullanılması uygun görüldü.

Tübitak, Teknofest, MEB Robot Yarışmaları ve diğer yarışmalara öğrencilerin çok fazla ilgi duyduğu, katılmak için çaba sarfettikleri gözlemlendi. Önümüzdeki sene de düzenlenecek yarışmalara katılımın devam edilmesi kararlaştırıldı.

**10-** 2023–2024 Eğitim ve Öğretim yılının da başarılı ve verimli geçmesi dileğiyle toplantıyı bitirildi.

Özgür ŞEREMET Osman Batur DAĞDEVİREN

Bilişim Tekn. Öğretmeni Bilişim Tekn. Öğretmeni

Uygundur

14.06.2024

İbrahim KILIÇ

Okul Müdürü

**ALINAN KARARLAR**

1. Başarının artması için diğer zümrelerle iş birliğinin devam etmesine,
2. Ders araç gereçlerin daha da geliştirilerek kullanılmaya devam edilmesine,
3. Gelecek yıl okul bütçesinin uygun olması durumunda bilişim sınıfındaki bilgisayarların teknolojik donanım olarak iyileştirilmesine,
4. Bilişim Teknolojileri sınıfının amacına uygun olarak kullanılmasına,
5. Öğrencilerin BT sınıfını düzenli kullanmasına,
6. Bilişim Teknolojileri sınıfının ders dışı zamanlarda da öğretmenlerin gözetiminde kullanılabilmesine,
7. 5. ve 6. Sınıflarda ders kitabı ve kılavuz kitap yayınlanana kadar Öğretim programına ve öğrenci seviyesine göre yıllık plan hazırlanıp uygulanmasına,
8. Alanımızla ilgili yarışmalar ve etkinliklere katılımın artırılması için çalışmalar yapılmasına,

oybirliği ile karar verildi.

Özgür ŞEREMET Osman Batur DAĞDEVİREN

Bilişim Tekn. Öğretmeni Bilişim Tekn. Öğretmeni

Uygundur

14.06.2024

İbrahim KILIÇ

Okul Müdürü