

“2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÇAYELİ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ II.
DÖNEM TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ZÜMRE ÖĞRETMENLER KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI

TARİH: 13/02/2015

YER: İSHAKOĞLU İMAM HATİP ORTAOKULU

ZAMAN: 15:00

TOPLANTI BAŞKANI: CANDEMİR YILDIZ

GÜNDEM MADDELERİ

1. Açılış ve yoklama
2. 2014/2015 Eğitim-Öğretim yılı 1. Dönemin değerlendirilmesi
3. Uygulamada karşılaşılan güçlükler ile derslerin işlenişinde birlik ve beraberliğin sağlanması
4. Ünitelendirilmiş planların uygulanması ve kazanım seviyelerinin görülmesi ve kazanımların elde etmede kullanılan etkinlik uygulamalarının paylaşımı
5. Sınıf ortalamalarında her seviyede öğrenci olduğu dikkate alınarak branşlar bazında uygulanacak öğretim metotları ile araç gereçlerin değerlendirilmesi
6. Ölçme ve değerlendirme
7. Yapılacak olan kültürel ve sosyal faaliyetlerin belirlenmesi
8. Dilek ve temenniler

GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ

1. Teknoloji Tasarım öğretmenleri 13.02.2015 tarihinde saat 15.00’da İshakoğlu İmam Hatip ortaokulu’nda toplanmışlardır. Bütün branş öğretmenleri toplantıda hazır bulunmuşlardır.
2. 1. Dönem etkinlikleri planlandığı gibi yapılmıştır. Düzen kuşağında yapılan çalışmalar okullar düzeyinde seğilenmiştir. Teknoloji ve Tasarım dersinin 6. Sınıflarda kaldırılması sonucu, 6.sınıfların konuları 7.sınıf konularına eklenerek işlendiği belirtildi. Öğrencilerin bu dersi ilk defa gördüğü için yapılan uygulamanın başarılı olduğu görüldü.
3. Uygulamada yaşanan sıkıntılar, öğrencilerin derse olan ilgisizliği, etkinlik dersi dolayısıyla sınıf içindeki disiplin problemleri, herhangi bir malzeme getirmeyen öğrencilerin dersleri pasif olarak geçirmesi karşılaşılan sıkıntılardır. Ayrıca okullarda Teknoloji tasarım dersi işliğinin olmaması yapılan çalışmaların muhafaza edilmesinde sıkıntılar oluşturmaktadır. Okula getirilen araç gereçler arasında özellikle maket bıçağının yasaklanması gerektiği belirtildi. Kullanılacağı zaman öğretmen kontrolünde olması gerektiği kullanıldıktan sonra kilitli bir dolapta saklanması gerektiği belirtildi. Sınıfta kullanılan yapıştırıcıların öğrencilerin sağlıklarına olumsuz etkileyeceği belirtildi ve kullanılan yapıştırıcıların özellikle solventsiz yapıştırıcıların kullanılması gerektiği belirtildi.
4. Öğretim kılavuzunda ki kazanımlara göre etkinlikler yapılmıştır. İstenilen kazanımlar öğrencilere etkinlikler yoluyla verilmiştir.
5. Dersin işlenişinde; sunuş yolu, buluş yolu, gösterip yaptırma ve araştırma geliştirme yöntemleri uygulanmaktadır. 8. Sınıf öğrencilerinin pazarlama ve satış konusunda TV, internet ve basın yayın organlarından da faydalanabileceği belirtildi. İlgili öğrencilerin de video çekim yapmak istemelerinde yardımcı olunması gerektiği belirtildi.
6. Değerlendirme ölçütlerinin kılavuz kitaptaki kazanımlara göre kaynak olarak alınabileceği ayrıca her öğretmenin kendi okulunda ki öğretim stratejilerine göre, dersin işlenişine göre, karşılaştığı sıkıntılara göre, öğrencilere vermek istediği kazanımlara yönelik kendi

değerlendirme ölçütlerini yapabileceği belirtildi. Değerlendirme de esasın sonuç odaklı değil, süreç odaklı bir değerlendirme yapılması öngörüldü. Etkinliklere katılmayan öğrencilere farklı etkinlikler yapmasını tavsiye ederek öğrencinin akademik başarısını artırma çabasında olunması gerektiği belirtildi. Ayrıca ürün dosyalarının değerlendirilmesinde dereceli puanlama anahtarının kullanılması daha objektif bir değerlendirme olacağı belirtildi.

7. Yapılacak olan kültürel etkinlikler, mayıs ayının sonlarında gerçekleştirilmesi planlanan Teknoloji Tasarım şenliği okullar çapında yapılması planlandı.
8. Toplantı sonunda 2014/2015 Eğitim-Öğretim yılı II. Döneminin başarılı bir şekilde geçmesi temennisiyle toplantı bitmiştir.

ALINAN KARARLAR

1. Derslere katılım yapmayan öğrencilerin boş vakitlerinde kitap okutulması
2. Akademik başarıyı arttırmak için etkinlik yapamayan öğrencilere farklı etkinlikler yaptırılması
3. Araç-gereç kullanımı öğretmen kontrolünde yapılması gerekliliği
4. Özellikle görsel sanatlar, fen ve teknoloji dersi öğretmenleriyle işbirliği içinde olunması gerekliliği
5. Mayıs ayında yapılması planlanan Teknoloji tasarım şenliğinin okullar çapında yapılması
6. Yapılacak etkinlikler grup ya da bireysel olarak yapılacağı öğretmenin kararına bırakılmıştır
7. 8. Sınıf öğrencileri arasında projelerini erken bitirenlerin TEOG için test çözümlerine yönelik fırsatlar verilmesi ile ilgili kararlar alınmıştır.
8. Okuma saatleri yapılarak öğrencilerin de okuma ve anlama becerileri yönünden geliştirilmesi

ÖĞRETMEN	OKULUN ADI	İMZA
Candemir YILDIZ (Zümre B)	Yamantürk Ortaokulu	
Muhlis ASLAN	Beyazsu Ortaokulu	
Name YAZICI	Merkez Atatürk Ortaokulu	
Zehra SALİH	Hüseyin Rüştü Altunbaş Ortaokulu	