

**2008-2009 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI HEV OKULLARI
YATAY ENTEGRASYON ÇALIŞMALARININ GÖRSEL SANALAR BÖLÜMÜNDEKİ YAYILIMI**

Rapor 1

28 Ağustos 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay Entegrasyon _*Yatay entegrasyon eğitimi ile ilgili bölüme bilgi verildi. Konu hakkında görüşler paylaşıldı.*

08 Eylül 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Blog Sitelerimiz _(<http://hevteknoloj.wordpress> ve <http://yatayentegrasyon.wordpress.com> Yatay entegrasyon ve okulun teknoloji bloglarının hakkında bilgi verildi. Blogların incelenmesi konusu bölümle görüşüldü.

Yatay Entegrasyon _*Yatay entegrasyon eğitimleri ile ilgili bilgiler paylaşıldı. Yatay Entegrasyon ile ilgili dokümanlar hakkında görüşüldü. İtranette yer alan konu ile ilgili dokümanların incelenmesine karar verildi.*

NOT:1 Eylül 2008'de yaptığımız yatay entegrasyon çalışmalarını nasıl dokümante ettiğimiz ile ilgili bir tabloyu blog sitesine koyduk.

02 Eylül 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay Entegrasyon _*Yatay entegrasyon dokümanlarının okunup okunmadığı ile ilgili bilgi alındı.*

Okuyamayan arkadaşlar için tekrar hatırlatma yapıldı. Dokümanları okuyan arkadaşlarla konu üzerinde konuşuldu. Blog sitesinin incelenerek bölümde yapılacak ve yapılmış olan yatay entegrasyon çalışmalarının bloga eklenmesi ne karar verildi.

04 Eylül 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay İlişkilendirme Çalışmaları _(*Hatırlatma yatay entegrasyon dosyalarının ve sitenin incelenmesi*)

Tüm bölümün dokümanları ve blog sitesini incelediğine yönelik geri bildirimler alındı.

20 EKİM 2008 – 13 KASIM 2008 TARİHLERİ ARASINDA YAPILAN ŞÖK TOPLANTILARI NEDENİYLE BÖLÜM ÇALIŞMAK BİR ARAYA GELEMEMİŞTİR. İLETİŞİM GÖNDERİLEN YAZILARLAR, E-MAIL ÜZERİNDEN VEYA BİREBİR YÜRÜTÜLMÜŞTÜR. BÖLÜMÜN GÜN İÇİNDE ORTAK TOPLANTI SAATİ OLMADIĞINDAN YUKARIDA BELİRTİLEN TARİH ARALIĞI BÖLÜMÜN ÇALIŞMA YAPMAK İÇİN BİR ARAYA GELMESİNİ OLANAKSIZ KILMIŞTIR.

ŞÖKLERİN BİTİMİNDEN SONRAKİ BÖLÜM TOPLANTILARINA AYRILAN PERŞEMBE GÜNÜ İSE PGPY BİLGİLENDİRME TOPLANTISI İÇİN KULLANILMIŞTIR.

09 Ekim 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Bölümün Ölçme Değerlendirme Dosyasının İncelenmesi _Yatay entegrasyon çalışmalarında ölçme değerlendirmenin nasıl yapılabileceği ile ilgili görüşüldü. Bölümün her seviye için hazırladığı ölçme değerlendirme dosyasının bu gözle tekrar incelenmesine karar verildi.

16 Ekim 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

15.10.2008'de çekirdek grupla yapılan çalışma bölümle paylaşıldı.

13 Kasım 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay entegrasyon _12 Kasım 2008 de çekirdek kadroyla yapılan eğitim paylaşıldı. Yatay entegrasyon çalışmalarını nasıl planlayabiliriz diye konuştuk.

21.10.2008'de aşağıdaki kontrol listesi ve hatırlatma dokümanı bölümdeki öğretmenlere gönderildi.

HANGİ ÇALIŞMA	KİM	NE ZAMAN	NEREYE/KİME	✓
Yatay Entegrasyon Bölüm Toplantılarımızda Konuştuğumuz (seminer döneminden başlayarak toplantı gündemimize koyduk) “ Yatay Entegrasyon” ile ilgili dokümanların intranetten incelenmesi.	Bölümdeki Tüm Öğretmenler	Ağustos ayında incelenmiş olmalıydı!	İntranette var....	
Yatay Entegrasyon Blogunun İncelenmesi Bölüm Toplantılarımızda Konuştuğumuz (Seminer döneminden başlayarak) “ Yatay Entegrasyon” ile ilgili blogun incelenmesi. 10 Eylül 2008'de web adresi verilmişti	Bölümdeki Tüm Öğretmenler	Eylül ayında incelenmiş ve sürekli takip ediliyor olmalı!	http://yatayentegrasyon.wordpress.com	
Yatay Entegrasyon ve 12. Sonbahar Öğretmenler Sempozyumu Yatay entegrasyon sitemize 12. Öğretmenler Sempozyumuna katılan sunumların konulması (Yatay Entegrasyonla İlgili Olanların)	Bölümdeki Tüm Öğretmenler	3 Kasım 2008'e kadar	http://yatayentegrasyon.wordpress.com	

NOT: 26 Kasım 2008'de Bahar Berkay İstanbul Amerikan Robert Lisesi 12. Sonbahar Öğretmenler Sempozyumunda 2. Sınıflarla yaptığı yatay entegrasyon sunumunu Bloga ekledi.

3 Aralık 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay Entegrasyon ile ilgili çekirdek kadroyla yapılan çalışmaların dokümanları bölüm öğretmenleriyle tekrar paylaşıldı. Dokümanların tümü basılarak öğretmenlere verildi.

- Yatay Entegrasyon Çalışma Süreci
- Yatay Entegrasyon Konu planı Rubriği
- Yatay Entegrasyon Konu Planı Örneği
- Yatay Entegrasyon Yayılım Planı ve Fulya hanımın yayılım ile ilgili gönderdiği e-mail

Basılı olarak verilen konu planı örneği ve rubriğinin incelenmesi yapılacak katkıların ve değişikliklerin düşünülmesine karar verildi.

4 Aralık 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Bayram tatili dönüşünde bilgi paylaşımının haricinde çekirdek kadroyla yapılan çalışmaların bire bir atölye çalışması olarak da bölüm içinde yapılmasına karar verildi AMA NASIL? ZAMANSIZLIK BÜYÜK PROBLEM!!! Olarak karşımıza çıktı yine.

17 Aralık 2008

Bölüm Toplantısı Gündemine Alındı

Yatay entegrasyonla ilgili bundan sonra yapılacak bölüm içi çalışmaların planlanması konusunda ve yapmayı planladığımız atölye çalışmasına zaman bulmaya çalıştık...Bu konu tartışılırken ortaya çıkan ve zaten bildiğimiz tespitler aşağıda...

VE ZAMANSIZLIK YİNE

- Gün içinde ortak toplantı saatinin olmaması problem.
- Gün sonunda Perşembe günleri 1 saat toplantı saati bölüme yetmiyor bu saatte hangi işi planlayacağımızı hangi bilgiyi paylaşacağımızı şaşırıyoruz.
 - BB, I. Kademe Z.B., II. Kademe Z.B.
Etkinlik komitesi, gündemlerinin paylaşılması
 - Planlamamız gereken çalışmalar; Bireysel sergiler, okul dışı etkinlikler, önemli gün ve haftalar, okulun süslenmesi düzenlenmesi vb.
 - Okul dışında sunum yaptığımız ve dinleyici olarak katıldığımız seminerlerin paylaşılması
 - Diğer bölümlerden gelen yatay entegrasyon talebelerini değerlendirilmesi
 - PGPY çalışmalarımız...
 - KGP, BEP çalışmalarımız...
 - Okul sonrası çalışmalarımız...
 - Lisede portfolyo çalışmalarımız...
 - Vb...aklımıza bir anda gelmeyen ve üzerinde çalışmamız gereken bir çok konu
 - Ve...en önemlisi konu alanında, görsel sanatlar programıyla ilgili (Amaçlar, hedefler, etkinlikler, ölçme değerlendirme, uygulama konusunda) dönüp kendimize bakamıyoruz ve programı değerlendiremiyoruz. Bunları bireysel olarak yapsak da programın tasarımı bir bütün...Bölüm olarak bu çalışmaların yapılması daha anlamlı...
- Bu arada yalnızca Perşembe günleri toplanmıyoruz ama gün sonunda bölüm öğretmenleri başka toplantılara katılmak durumunda kaldığından hepimiz bir araya gelemiyoruz.
- Yatay entegrasyon çalışması ile ilgili bilgi paylaşımının ötesine geçmek ve çekirdek kadroyla yapılan çalışmaları ve eğitimi bölüm içinde de yapmak istiyoruz.
- Akşamları okulda kalsak ulaşım problemi karşımıza çıkıyor. Hafta sonları aynı anda herkese uymuyor.

ÖNERİ: Çekirdek kadroyla yapılan çalışmadan sonraki hafta Çarşamba günlerinin bölüm içinde yayılımı ve konunun çalışılması için ayrılması çok önemli (Sonraki Çarşamba'lar boşsa biz bunu yapmayı planlıyoruz ama bölümdeki arkadaşların katılımının talep edildiği başka toplantılar olabiliyor)

SONUÇ: Yatay Entegrasyon çalışmaları gökten düşmedi... Ya da bir sabah birden bire birimizin aklına gelip, hadi "Yatay Entegrasyon" yapalım demedi. Biz bu eğitimlere hangi eğitimlerden geçerek geldik?... Bölümde bu çalışmaları bilmeyen ve katılmamış öğretmenlere birden bire yatay entegrasyon çalışmasını nasıl yaptırmalıyım?

Okulumuzda yapılan Program Geliştirme çalışmalarına şöyle bir düşündüğümde;

-Program geliştirme nedir? Neden Yapılır?

-Program geliştirmede kuramsal temeller nelerdir?

-Program geliştirme çalışma grupları nasıl oluşturulur?

-Yapılacak program tasarımı için eğitim felsefesi nasıl oluşturulur? Bölümler bu felsefeyi okul misyonu ve vizyonuna bakarak nasıl belirler?

-Program geliştirmede ihtiyaç belirleme

-Olası konu alanı amaçlarının oluşturulması

-Süzgeç eğitimi

-Öğrenme teorileri

-Belirlenen amaçlara göre "hedef" yazma ve Bloom taksonomisinin kullanılması

-Ölçülebilir hedef nasıl yazılır?

-Hedeflere götürecek "etkinlikler" in ve "kazanımların" belirlenmesi.

-Dikey program geliştirme çalışmaları

-Konu planı nasıl yazılmalı?

Bunlar yalnızca program geliştirme çalışmaları ve eğitimlerini düşündüğümde aklıma gelenler. Bu arada kaç tane PTÖM, Oluşturmacılık eğitimi aldığımızı saymıyorum.

Bu yapılanları da bölümle çalışmak ve paylaşmak istiyorum ama nasıl? Program geliştirme çalışmaları çok önemli sanıyorum bunun üzerine yatay entegrasyon atölye çalışmalarını yapsak daha anlamlı olacak...

Aslında ben bu sorunumu Fulya hanımla yaptığımız bir görüşmede paylaştım ve sıkıntımı dile getirdim. Bölümde program geliştirme çalışmalarını yeni gelen öğretmenlerle geçen yıl yaptık ve seminer döneminde program üzerinde çalıştık. Ama bu sürekliliği olması geren bir konu....

Bundan sonra yeterli zaman olduğunda benim planım, şimdiye kadar yapılan çalışmalar konusunda bilgi tazelemesi yapmak...Ardından çekirdek kadroyla yapılan Yatay Entegrasyon çalışmalarını bölüm içinde uygulamak...

Bilgilerinize,

Senem Demirhan Kermen
Görsel Sanatlar Bölüm Başkanı