**………………………... LİSESİ**

**2022-2023 ÖĞRETİM YILI FİZİK DERSİ**

**SENE SONU ZÜMRE ÖĞRETMENLER KURULU TOPLANTISI TUTANAĞI**

TOPLANTI TARİHİ : ……/ 06 / 2023

TOPLANTI SAATİ : 15:00

TOPLANTI YERİ : Öğretmenler Odası

TOP. KATILANLAR : ……………………….

TOPLANTI NO : 3

**GÜNDEM MADDELERİ**

1. Açılış ve yoklama
2. İkinci yarıyıl zümre kararlarının gözden geçirilmesi,
3. Yıllık plan ve müfredata uygunluk Ders Kesim Raporları
4. 2022-2023 Öğretim Yılı ders başarılarının görüşülmesi
5. EBA Kazanım testleri ve OGM MATERYAL materyalleri kullanımı
6. Gelecek öğretim yılı için görüş ve öneriler
7. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin değerlendirilmesi,
8. Yıllık planların işlerliğinde varsa karşılaşılan aksaklıklar ve çözüm önerileri
9. Eğitim öğretimin kalitesinin ve başarının artırılması ile ilgili alınacak tedbirler
10. Dilek ve temenniler

**GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ**

1. Zümre Başkanı ……………………… 2022-2023 Eğitim ve öğretim yılının Sene Sonu Zümre Toplantısını yukarıda belirtilen tarihte saat 15.00 da iyi dilek ve temennilerle başlattı. Zümre öğretmenlerinin toplantıda hazır bulunduğu görüldü. “Zümre toplantısında alınan kararların zümremiz için hayırlı olmasını temenni ediyorum” diyerek açılışı yaptı.
2. Gündemin bu maddesi üzerine söz alan Fizik Öğretmeni………………… “ikinci dönem zümresi incelendi. Alınan kararlar okundu. Alınan kararlara büyük oranda uyulduğu gözlendi. Yönetmeliğine uygun proje, yazılı ve performans uygulamaları yapıldı. Genelde başarılı, sorunsuz bir dönem geçirildi. Ders kesim raporunda da belirtildiği üzere konular zamanında bitirildi. Bu dönem 11. sınıf öğrencilerinin bir kısmının bölüm seçimlerinin isabetli olmadığı görüldü. Fen bölümünü beceremeyen bazı öğrenciler, fen bölümünü seçmiş. Bu durum hem öğrencilerin moralini bozdu, hem de biz öğrencilerimizi motive etmekte zorlandık. Bu nedenle gelecek yıl fen şubesine becerebilecek öğrencilerin gelmesi konusunda öğrencilerimize alan seçimi konusunda iyi rehberlik yapalım. Yeni öğretim yılında öğretim yılında fen bölümüne gelecek öğrencilere lise ikinci sınıfta göreceği fizik konularında ve bölümün özelliklerinden bahsedildi. Dilerim öğrencilerimiz istedikleri, başarabilecekleri bölümleri seçerler.” dedi.
3. Fizik Öğretmeni………………… Derslerde işlenilen konuların yıllık plan ve müfredata uygun şekilde bitirldiğini belirtti. 9.10.11. ve 12.sınıf konularının bitirildiği ve ders kesim raporlarının verildiği gözlendi.
4. 2022-2023 Öğretim yılı sınıf başarılarının görüşülmesine geçildi. Söz alan Fizik Öğretmeni ………………….. “ sınıfların başarılarına ait istatistikler aşağıya çıkarılmıştır..

**Sınıf Dönem sonu başarı yüzdesi**

9-A % 92

9-B % 96

9-C % 100

9-D % 100

10-A % 86

10-B %93

10-C %100

10-D %67

11-A %100

11-B %93

11-C %100

11-D %89

12-A %100

12-B %100

12-C %100

12-D %100

Bu sonuçlara bakıldığında bu yıl öğrencilerin tüm sınıflar ve şubeler nezdinde başarıları maksimum durumda ve hedeflenilen düzeydedir. Gelecek yılda da bu başarının devam etmesi temennisiyle bu gündem maddesi bitirldi.

1. Yazılılar, Projeler ve Performans ödevlerinin görüşülmesi ve yeni yönetmeliğe göre düzenlenmesi.

Fizik Öğretmeni ………………….. :2022-2023 eğitim ve öğretim yılında yazılı ve performasların yönetmeliğe uygun olarak verildiğini belitti.

Öğretmenlerin zümrelerde kararlaştırıldığı gibi 2 performans notu verdiği söylendi. Fizik Projesi alan öğrencilerin de proje notlarının da belirtilen kurallar doğrultusunda verildiği belirtilmiştir.

1. EBA canlı derslerle ilgili görüşlere geçildi . Fizik Öğretmeni …………..Derslerde EBA Kazanım testleri ve OGM MATERYAL Soru Havuzundan sıkça faydalanıldığı berlirtildi. Öğrencilere EBA üzerinden çalışmalar ve ödevler gönderildiği ve takibinin yapıldığı gözlendi.

EBA ve OGM de bulunan sunu, video, test gibi online içeriklerden faydalanıldığı gözlenmişitir.

1. . Gelecek öğretim yılı için görüş ve öneriler maddesinde söz alan ………………………..“ Gelecek yıl, öğrencilerimize ders çalışma ve öğrenmeyi öğrenme konularında yardımcı olalım.Özellikle gelecek yıl sayısal bölümlere geçen öğrencilerin iyi motive edilmesi gerektiği,hazır olmayan öğrencilerin yaz tatilinde çalışmaları gerektiğinin belirtilmesi gerektiğine karar verildi.

11.sınıftan 12.sınıfa geçen öğrencilerin gelecek yıl çalışmaları için motive edilmeleri ve nasıl çalışacaklarının anlatılması gerektiğine karar verildi.

1. Okul Müdürü …………….; Ders sırasında okul içinde özellikle nöbetçi olunan günlerde, öğrencilerin ve personelin her hangi bir kaza veya olumsuz bir durumla karşılaşmaması için gerekli iş sağlığı ve iş güvenliği tedbirlerinin alınması gerektiğini ifade etti. Bu konuda okul idaresi, nöbetçi öğretmen ve hizmetli ile işbirliği yapılmasının yararlı olacağı karar olarak alınmıştır.
2. **……………..** derslerin uygulanmasındaki güçlükler, öğrencilerin hazırlıksız gelmeleri, okulda araç gereç eksikliği ve öğrencinin derslerin hayatta işe yaramayacağı düşüncesi gibi başlıca sebepler sıralanabilir. Yıl boyunca bu güçlüklerin üstesinden gelmek için çeşitli yöntem, teknik denedim. Öğrencilerdeki bu güçlükleri yenmek adına çabalarımız oldu. Kısmen bu güçlükler aşıldı.

……………….derslerde elimizden geleni en iyi şekilde yapmaya çalışıldığını, bu konuda öğrencilere en iyisini vermeye çalışıldığını, öğrencilerin üniversite kazanma hususunda motive etmeye çalışıldığını, bu konuda ne kadar erken bilinçlendirmeyi sağlarsak o kadar başarı sağlarız dedi.

**…………………** Fizik dersine ilgiyi arttırmak için neler yapılabilir sorusunu cevabını kısa sürede bulmalıyız dedi.

**……………** …….dersleri etkileşimli tahta destekli ve animasyon gösterimleri ile ilginç hale getirebilmektedir. Bu şekil ders işlemeye daha fazla önem verilmelidir.

1. Dilek ve temenniler bölümünde başka görüş bildiren olmadığından başarılı günler geçmesi temennisi ile toplantıyı Okul Müdürü ……………. kapattı.

………………… …………………

Fizik Öğretmeni Fizik Öğretmeni

Uygundur

../06/2023

…………………….

Okul Müdürü