**T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**
**……………… ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ**
**FEN BİLİMLERİ DERSİ ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ 1. DÖNEM TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı Tarihi:** … / … / 2025
**Toplantı Saati:** …:…
**Toplantı Yeri:** Fen Bilimleri Laboratuvarı / Öğretmenler Odası
**Toplantı Başkanı:** ……………………
**Katip:** ……………………
**Katılanlar:** ……………………
**Gündem Maddeleri:**

1. Açılış ve yoklama
2. 2024-2025 eğitim öğretim yılı ders işleyişinin değerlendirilmesi
3. 2025-2026 eğitim öğretim yılı ders programı ve kazanımlarının incelenmesi
4. Ölçme ve değerlendirme esasları
5. Kaynaştırma/bütünleştirme öğrencileri için alınacak önlemler
6. Proje ve deney etkinlikleri planlaması
7. TÜBİTAK, bilim fuarı ve yarışmalar hakkında bilgilendirme
8. Laboratuvar güvenliği ve materyal temini
9. Sınav tarihleri ve soru dağılımı planlaması
10. Dilek ve temenniler
11. Kapanış

**Görüşmeler:**

 **Açılış ve Yoklama:**
Toplantı, zümre başkanı …………………… tarafından açıldı. Katılan öğretmenler yoklama ile tespit edildi.

 **Geçen Yılın Değerlendirmesi:**
2024-2025 eğitim öğretim yılında uygulanan ders planları, deney etkinlikleri ve proje çalışmaları değerlendirildi. Eksik görülen alanlarda iyileştirme yapılması kararlaştırıldı.

 **Yeni Eğitim Yılı Planlaması:**
2025-2026 eğitim öğretim yılı Fen Bilimleri ders kazanımları MEB’in güncel öğretim programına uygun şekilde incelendi. Konuların öğrenci seviyesine uygun olarak işlenmesi, deney ve uygulamaların artırılması kararlaştırıldı.

 **Ölçme ve Değerlendirme:**

 Yazılı sınavların her dönemde en az 2 kez yapılması, sınav sorularının kazanımlara uygun ve açık uçlu/çoktan seçmeli dengesi gözetilerek hazırlanması kararlaştırıldı.

 **Kaynaştırma Öğrencileri:**
Kaynaştırma öğrencilerinin bireysel farklılıkları göz önünde bulundurularak, ders materyalleri ve ölçme yöntemlerinin uyarlanması gerektiği vurgulandı.

 **Proje ve Deney Planlaması:**
Öğrencilerin fen bilimleri projelerine yönlendirilmesi, TÜBİTAK yarışmaları ve bilim fuarlarına katılımın teşvik edilmesi kararlaştırıldı.

 **Laboratuvar Güvenliği:**
Laboratuvar kullanımı sırasında güvenlik kurallarına uyulması, deneylerde gerekli güvenlik kurallarına uyulması, deneylerde gerekli güvenlik ekipmanlarının kullanılması zorunluluğu hatırlatıldı. Eksik malzemelerin temini için idareye liste sunulmasına karar verildi.

 **Sınav Tarihleri:**
Sınavların MEB’in belirlediği takvime uygun şekilde planlanması ve zümre öğretmenleri arasında koordinasyon sağlanması kararlaştırıldı.

 **Dilek ve Temenniler:**
Derslerde teknolojiden yararlanma, akıllı tahta içeriklerinin güncellenmesi ve öğrencilerin derse ilgisini artıracak yöntemlerin geliştirilmesi önerildi.

**Kararlar:**

* Konuların deney, gözlem ve günlük yaşam örnekleriyle desteklenmesine,
* Kaynaştırma öğrencileri için farklılaştırılmış öğretim yöntemlerinin uygulanmasına,
* Sınavlarda kazanım temelli sorulara ağırlık verilmesine,
* Bilim fuarı ve proje yarışmalarına katılımın artırılmasına,
* Laboratuvar malzemelerinin düzenli kontrol edilmesine,
oy birliği ile karar verildi.

**İmza:**
Başkan: ……………………
Üye: ……………………
Üye: ……………………