2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Dönem 9. Sınıf Kimya Dersi Zümre Toplantı Tutanağı

Toplantı Tarihi: 09.09.2025
Toplantı Yeri: Kimya Zümre Öğretmenler Odası
Katılanlar: 9. Sınıf Kimya Öğretmenleri
Toplantı Başkanı: .........................
Raportör: .........................

# Gündem Maddeleri

* 1- Açılış ve yoklama
* 2- 2025-2026 eğitim öğretim yılı kimya dersi müfredatının incelenmesi
* 3- Dersin işlenişinde kullanılacak yöntem ve tekniklerin belirlenmesi
* 4- Ölçme ve değerlendirme kriterlerinin görüşülmesi
* 5- Laboratuvar kullanımı ve güvenlik önlemlerinin planlanması
* 6- Ortak yazılı sınavların tarih ve kapsamının belirlenmesi
* 7- Sosyal etkinlikler ve bilimsel çalışmaların planlanması
* 8- Dilek ve temenniler
* 9- Kapanış

# Gündem Maddelerinin Görüşülmesi

1- Açılış ve yoklama yapıldı. Katılım tamdır.

2- 2025-2026 eğitim öğretim yılı kimya dersi müfredatı incelendi. Öğretim programındaki kazanımların öğrencilere aktarılması konusunda fikir birliğine varıldı.

3- Derslerin işlenişinde deneysel çalışmalar, proje tabanlı öğrenme ve öğrenci merkezli yöntemlerin kullanılmasına karar verildi.

4- Ölçme ve değerlendirmede süreç odaklı yaklaşım benimsenerek yazılı sınavlar, performans görevleri ve proje ödevleri dengeli şekilde uygulanacaktır.

5- Laboratuvar kullanımında öğrenci güvenliği ön planda tutulacak, deneylerde gerekli güvenlik kuralları titizlikle uygulanacaktır.

6- Ortak yazılı sınavların tarihleri ve kapsamı belirlendi. İlk yazılı sınav Ekim ayında, ikinci yazılı sınav Aralık ayında yapılacaktır.

7- Öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımı desteklenecek, kimya alanında proje yarışmalarına yönlendirme yapılacaktır.

8- Dilek ve temenniler bölümünde öğretmenler iş birliği içinde hareket edilmesinin önemi vurgulanmıştır.

9- Gündemde başka madde olmadığından toplantı sona ermiştir.

# Alınan Kararlar

1. 1- Kimya dersi müfredatı eksiksiz uygulanacaktır.
2. 2- Derslerde öğrenci merkezli yöntemlere ağırlık verilecektir.
3. 3- Laboratuvar güvenliği titizlikle sağlanacaktır.
4. 4- Ortak sınav tarihleri öğretmenler arasında koordineli şekilde yapılacaktır.
5. 5- Öğrenciler bilimsel çalışmalara yönlendirilecektir.

Toplantı, iyi dileklerle sona ermiştir.

Başkan: ...........................................
Üye: ...........................................
Üye: ...........................................
Raportör: ...........................................