

**NEFİSE ANDIÇEN MESLEKİ TEKNİK VE ANADOLU LİSESİ**  
**2023 – 2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BİYOLOJİ, SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ DERSLERİ**  
**II. DÖNEM I. ARA ZÜMRE TOPLANTI TUTANAĞIDIR**

**Dersin Adı** : Biyoloji  
**Toplantı No** : 5  
**Toplantı Tarihi** : 07 / 03 / 2024  
**Toplantı Yeri** : Md.Yrd.Odası  
**Toplantı Saati** : 12.15  
**Toplantıya Katılanlar** : *Sevim ÖĞER PEKEL (Biyoloji Öğrt.), İsmail KALKAN (Md.Yrd.)*

**GÜNDEM MADDELERİ**

1. Açılış ve Yoklama
2. Bakanlık ve İl Millî Eğitim Müdürlüğünün sınavlarla ilgili yazılarının değerlendirilmesi.
3. Dilek ve temenniler, Kapanış

**GÜNDEM MADDELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ALINAN KARARLAR**

**1. Açılış ve Yoklama**

Toplantı Zümre Başkanı **Sevim ÖĞER PEKEL** tarafından açıldı. Yapılan yoklamada zümre öğretmenlerinin hazır bulunduğu görüldü.

**2. Bakanlık ve İl Millî Eğitim Müdürlüğünün sınavlarla ilgili yazılarının değerlendirilmesi.**

Bakanlığın 09 Eylül 2023 tarih ve 32304 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren " Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği "

Ölçme Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünce 13.10.2023 tarih ve E-57750415-480.99-87095190 sayılı " Ortak Sınavlar " konulu yazısı

Ankara İl Millî Eğitim Müdürlüğünce yayınlanan " 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem Ortak Sınavları Konu Soru Dağılım Tabloları " incelendi.

Söz konusu yazılar uyarınca II. Dönem I. Ortak Sınavlarda kullanılmak üzere 9. Sınıflarda 9 numaralı ; 10 ncu sınıflarda 7 numaralı senaryo, 11. Sınıf Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü dersinde 7 numaralı senaryoların seçilmesine karar verildi. Daha sonraki sınavlar içinse yeniden değerlendirme yapılması kararlaştırıldı.

9 ve 10 ncu sınıflar Biyoloji ve 11 nci sınıf Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü dersi için belirlenen I. Sınav senaryolarının soru sayısı, kazanım numarası ve ünite adı aşağıdaki tablolarda belirtilmiştir.

**9. Sınıf Biyoloji Dersi II. Dönem, I. Yazılı Sınavına ( 9. Senaryo ) Ait Kazanımlar Tablosu**

SORU SAYISI	KAZANIMLAR	ÜNİTE
1	9.1.2.1 Karbonhidratların, Lipitlerin, Nükleik asitlerin Enzimlerin yapısı, görevi ve canlılar için önemini belirtir.	Yaşam Bilimi Biyoloji
1	9.2.1.1 Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar	Hücre
5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	Hücre
2	9.2.1.3 Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar	Hücre
1	9.2.1.4 Hücre çalışmalarının insan yaşamı için önemini açıklar	Hücre

**10. Sınıf Biyoloji Dersi II. Dönem, I. Yazılı Sınavına ( 7. Senaryo ) Ait Kazanımlar Tablosu**

SORU SAYISI	KAZANIMLAR	ÜNİTE
6	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıklar	Kalıtımın genel ilkeleri
1	10.2.1.2 Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular	Kalıtım ve biyolojik çeşitlilik


**11. Sınıf Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü Dersi II. Dönem, I. Yazılı Sınavına ( 7. Senaryo ) Ait Kazanımlar Tablosu**

SORU SAYISI	KAZANIMLAR	ÜNİTE
3	1.6.1.1. İlk yardımın önemini açıklar	Ünite-1 Sağlık Bilgisi
1	1.6.2.3 Kanamalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını açıklar	Ünite-1 Sağlık Bilgisi
2	1.6.2.4 Şok durumunda yapılması gereken ilk yardım uygulamalarını açıklar	Ünite-1 Sağlık Bilgisi
1	2.1.1. Trafikte sergilenmesi gereken tutum ve davranışları açıklar	Ünite-2 Trafik Kültürü
1	2.1.2 Trafik ortamında etkili iletişimin önemini açıklar	Ünite-2 Trafik Kültürü
1	2.2.1.1 Toplu taşıma araçlarında uyulması gereken kuralları açıklar	Ünite-2 Trafik Kültürü
1	2.2.1.2 Okul servislerinde uyulması gereken kuralları açıklar	Ünite-2 Trafik Kültürü

Zümrece hazırlanan sınavlarda hiçbir şekilde çoktan seçmeli sorular sorulamayacağı, açık uçlu metin tipi soru hazırlanması gerektiği vurgulandı.

**3. Dilek ve Temenniler, Kapanış**

İkinci ortak sınavlardan önce de benzer bir toplantı yapılacağı hatırlatılarak sağlıklı, mutlu ve başarılı bir yıl dilekleriyle toplantı sonlandırıldı.

  
**Sevim ÖĞER PEKEL**  
Biyoloji Öğrt.  
( Zümre Başkanı )

  
**İsmail KALKAN**  
Müdür Yrd.

**UYGUNDUR**  
  
7 / 3 / 2024  
  
**Mehmet KIREMIT**  
Okul Müdürü