

5 SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ  
2. DÖNEM 2 ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADENİN DOĞASI	FB.5.5.1.1. Maddeleri tanecikli, boşluklu ve hareketli yapısına göre sınıflandırabilme	1
	FB.5.5.2.1. Isı ve sıcaklık kavramlarını karşılaştırabilme	1
	FB.5.5.2.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik bilimsel çıkarım yapabilme	1
	FB.5.5.3.1. Maddenin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğini bilimsel gözleme dayalı tahmin edebilme	2
	FB.5.5.4.1. Maddeleri ısı iletimi bakımından sınıflandırabilme	1
	FB.5.5.4.2. Isı yalıtımın gösteren model oluşturabilme	1
YAŞAMIMIZDAKİ ELEKTRİK	FB.5.6.1.1. Bir elektrik devresindeki elemanlar sembollerinin olup olmamasına göre sınıflandırabilme	1
	FB.5.6.1.2. Şemasını çizdiği elektrik devresine uygun deney yapabilme	1
	FB.5.6.2.1. Bir elektrik devresindeki ampul parlaklığın etkileyen değişkenlerin neler olduğuna ilişkin hipotez oluşturabilme	1
SÜRÜLEBİLİR YAŞAM VE GERİ DÖNÜŞÜM	FB.5.7.1.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri sınıflandırabilme	1

Slipke  
Sarıy V.19.10  
Malkoç j.12.13  
Selime NAS  
Gorlu i.2.0

Aray K.19.10  
Sarıy İ.2.13

Elif Sevilmiş  
Sarıy İ.2.13

Helpe ARKANI  
C.19.10  
Alp.

Uğur Can Akina  
Kıpalkı İ.2.13

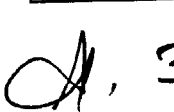
Yesein SAMANAYAN  
Ergene İ.2.13

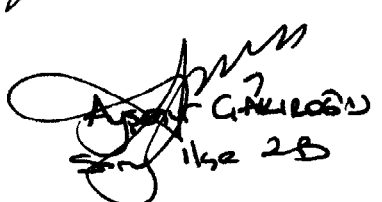
İsmail Akın  
Kıpalkı İ.2.13

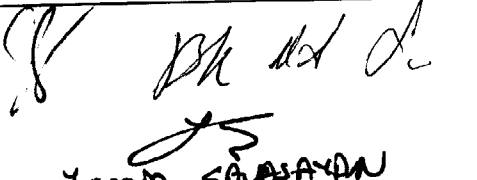
EK 7

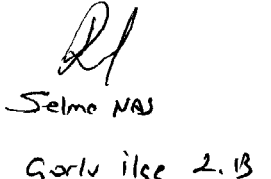
**6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  
**2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

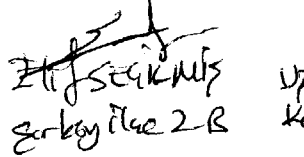
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>MADDE VE DOĞASI</b>	F.6.4.2.2 Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	2
	F.6.4.2.3 Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1
	F.6.4.3.1 Maddeleri ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1
	F.6.4.3.2 Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.	1
	F.6.4.4.1 Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1
<b>FİZİKSEL OLAYLAR</b>	F.6.5.1.1 Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
	F.6.5.3.1 Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1
	F.6.5.4.1 Sesin yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir.	1

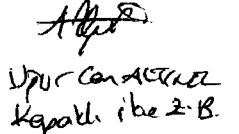
 Selma NAJ  
 Seray KIYAK  
 Malkoc İ. B.

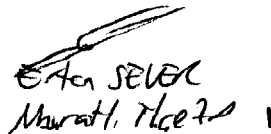
 Hülya ARUĞAN  
 Gerçekbey ilçe 2.B

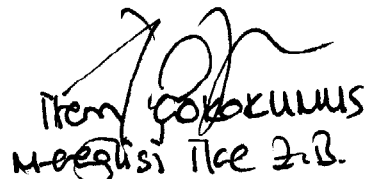
 Josephin ŞAHİN  
 Ergene ilçe 2.B.

 Selma NAJ  
 Gorku ilçe 2.B

 Hülya ARUĞAN  
 Gerçekbey ilçe 2.B

 Vpür Can AKTÜRK  
 Kapalı ilçe 2.B.

 Eten SEVER  
 Maratlı ilçe 2.B

 İrem ÇOBANCI  
 Mağusa ilçe 2.B.

...6... SINIF .....FEN.....BİLİM...DERSİ		
2. DÖNEM ...4... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
SENARYO ...4.		
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE ISI	6.4.2.1 Yoğunluğu tanımlar	---
	6.4.2.2 Tasarıldığı düzeyde ortamda ısı transferi maddelerin	1
	6.4.2.1 Maddelerin ısı iletimi bakımından sınıflandırır	1
	6.4.4.1 Tahta, su ve gaz yalıtım özelliklerini örneklerle verir	1
SES VE ÖZELLİKLERİ	6.5.1.1 Sesin yayılabilirdi ortamı tanımlar ve tanımlarını verir	1
	6.5.2.1 Ses kaynağına göre sesin farklı özelliklerini tanımlar	1
	6.5.2.2 Sesin yayıldığı ortamı tanımlar ve farklı özelliklerini verir	1
	6.5.3.1 Sesin farklı ortamlardaki ses hızını tanımlar	1
	6.5.4.1 Sesin yansıma ve kırılması örneklerle verir	1

Şkyok  
Seray KIYSIK  
Maltepe İl.B.

A. CAVIROĞU  
İlçe 2.B.

Halpa ARKAN  
Çerkeş İlçe 1.B.

J.S.  
Jasem SAĞBAŞOĞU  
Ergene İlçe 2.B.

Selma NAS  
Görüş İlçe 2.B.

ETİF SEKİMİŞ  
Çerkeş İlçe 2.B.

U. CAKIR  
Uğur Can AKAR  
Karaklı İlçe 2.B.

Ertan SELEN  
Muatlı İlçe 2.B.

I. KOKOĞLU  
Mehmet İnce B. +

Ek-3

...6... SINIF ...FEN...Bilimleri... DERSİ  
2. DÖNEM ...2... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...4...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Ses ve Sesleniş	6.5.4.3 Ses yalıtımının devrini açıklar	1
Ses ve Sesleniş	6.6.1.1 Siren sistemi, marşal ve devresel siren sisteminin görevleri	1
	6.6.1.3 Gözetim ve denetim için sesli mesajlar	1
	6.6.2.1 Diğer uygulamaları anlatarak sesli mesajlar	1
Elektromanyetizma	6.7.1.1 İletkenler, elektrik devresi kullanan makinalar, cihazlar	1
	6.7.2.1 Bir elektrik devresindeki ampulün gördüğünü bulur	1
	6.7.2.2 Elektrik devresi kurma	1
	6.7.2.3 Ampulün devreye telen bir devresini oluşturur	1

Sıyık  
Seray KIZILK  
Malatya İlçe 2.B

Ayhan ÇAKIROĞLU  
Sarıyer İlçe 2.B

Hülya ARULAN  
Cebeliböyük İlçe 2.B

Yasemin SAĞSAYAN  
Ergene İlçe 2.B,

Elmo NAS  
Gözü İlçe 2.B

Emre SEÇİLMEZ  
Sarıyer İlçe 2.B

Uğur Can ALTINEL  
Kopuklu İlçe 2.B. Muratlı İlçe 2.B

İrem ÇOKKUMLU  
Mehmetli İlçe 2.B.

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
FİZİKSEL OLAYLAR	F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder. F.6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1 1
CANLILAR VE YAŞAM	F.6.6.1.1. Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar. F.6.6.1.2. İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder. F.6.6.2.1. Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar. F.6.6.3.2. Organ bağışının toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar.	1 1 1 1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.6.7.1.1. Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletime durumlarına göre sınıflandırır.	1

Skylar

Saray KIZAK

Malgara ilçe Zümre Başkanı

Y.S.

Yasemin SAVAS AYDIN

Yığırene ilçe Zümre Başkanı

İrem ÇEKİRKUNUS

Namandereğlisi SKK Ortaokulu

ilçe zümre Başkanı

Arşenur ÇİMENÇİ  
Saray ilçe Zümre Başkanı

Belme MAS

Garlı ilçe Zümre Başkanı

ERKAN SEVER

Muratlı ilçe Zümre Başkanı

Hülya ARIVAN  
Hülya Arıvan  
Çerkezköy ilçe Zümre Bşk.

SEĞİL UŞUĞ

Sarıköy İman Hatipo D-0

Sarıköy ilçe Zümre Başkanı

GAMZE TEKEZ

Hayrabolu ilçe Zümre Başkanı

Uğur can ALTINER  
Kapaklı ilçe Zümre Bşk.

.....7..... SINIF .....FEN.....BİLİMİ..... DERSİ  
2. DÖNEM ...1... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...4...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYI MADDE VE KAZANIMLAR	7.4.2.1 Saf maddeler, element ve bileşik olarak sınıflandırılır. 2-26-28	1
	7.4.3.3 Çözünürlük, çözelti ve çözelti faktörleri deney yaparak bulunur.	1
	7.4.4.1 Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerde, ayırma işlemi yapılır.	1
IŞIK, MADDE VE ENERJİ	7.5.1.1 Işık madde ile etkileşimi sırasında madde tarafından yansıtılır, kırılır ve kırılma.	1
	7.5.2.2 Beyaz ışık tüm renklerin bileşiminde oluşur. 28-30-31-32	1
	7.5.1.3 Gözlenen sonuçları açıklar. Işık, beyaz ve renkli ışığın madde ile etkileşimi ve yansıtılması ile ilişkilendirir.	1
	7.5.2.1 Ayra çeşitlerini gözlemleyerek kullanımlarını açıklar ve örnek verir.	1
	7.5.2.2 Düz, çukurluk ve timsiz aynalarda oluşan görüntüleri açıklar.	1

S. Kiyak  
Sercay KIYAK  
Maltepe i.2.B

Ayşe ÇAKIROĞLU  
Maltepe i.2.B

H. Arıkan  
Hülya ARIKAN  
Göztepe i.2.B

J.S.  
Yasemin SAĞAR AYDIN  
Ergene İlçe Z.B

S. MAS  
Selma MAS  
Gorku i.2.B

S. Şenil  
S. Şenil  
Zor köy İlçe Z.B

A. Alışveriş  
Uğur CANALINER ERTEKİN  
Kopuklu İlçe Z.B. Akarlı İlçe Z.B.

T. Ergonen  
T. Ergonen  
Maltepe İlçe Z.B.

**7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  
**2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE DOĞASI	F.7.4.1.4 Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1
	F.7.4.2.1 Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
	F.7.4.2.3 Yaygın bileşiklerin formüllerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1
	F.7.4.3.1 Karışımları homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
	F.7.4.3.3 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
	F.7.4.5.3 Geri dönüşümü ,kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.5.1.3 Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojiadaki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	1
	F.7.5.2.1 Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	F.7.5.2.2 Düz,çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1

M. B N ... 2.6.4 ...  
 Sleydi Seray KIYAK Malkara 7.7.B  
 Ayşenur GAKIROVA Seray ilçe 2B  
 Hilpa ARICAN Urdetay ilçe 7B.  
 Yasemin SAĞAS ATÖN Ergene ilçe 2.B.  
 Selma MAS Gorku ilçe 2.B  
 F. F. SEÇİLMEZ Seray ilçe 2B  
 V. K. ... Kapatlı ilçe 2-B  
 İsmail SEVEN Muratlı ilçe 7A  
 İsmail KÖRKÜMÜS Uşaklı ilçe 2.B.

Ek-15  
~~Ek-5~~

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TEKİRDAĞ ŞARKÖY 7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
EK SENARYO

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE DOĞASI	F.7.4.1.1. Atomun yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1
	F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramıyla ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	
	F.7.4.2.1. Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
	F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1
	F.7.4.2.2. Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	
	F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
	F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılan yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1
	F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.	
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.5.1.3. Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
	F.7.5.1.4. Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojidaki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	1
	F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	F.7.5.2.2. Düz, çukur, tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	

İlkyazıcı  
Sercan KIZILKAYA  
Malkara İlçe 2.B

Selma NAR  
Gözü İlçe 2.B

Ayşe KAYA  
Şarköy İlçe 2.B

Elif SEÇİLİ  
Şarköy İlçe 2.B

Hilmiye ARILAN  
Şarköy İlçe 2.B

Uğur CANALAN  
Kapalı İlçe 2.B

Yusuf SAĞALAN  
Ergene İlçe 2.B

Erhan SÖREN  
Marlı İlçe 2.B

Tracy ÇOKOĞLU  
Mergisi İlçe 2.B



...7... SINIF .....~~2019~~.....~~2020~~..... DERSİ  
2. DÖNEM 1... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO .A...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
İŞLENEN MADDELER İLE BİRLİKTE	7.5.2.1 Otonom depolama için kullanılan ısıtıcı ve soğutucu kullanan sistemlerin çalışmasını açıklar.	1
	7.5.2.3 İki ve daha fazla katmanlı yapıların enerji verimliliğini açıklar.	1
	7.5.2.4 Enerji verimliliği sağlamak için kullanılan teknolojileri açıklar.	1
CANUL İÇİN UYGUN ÜRÜNLERİN SEÇİMİ VE GÖZLEMİ	7.6.1.1 Isı yalıtım malzemelerinin yapı ve yapılar üzerindeki etkilerini açıklar.	1
	7.6.1.2 Sporo, granül, toz, emülsiyon, jel ve balm formundaki ısı yalıtım malzemelerini açıklar.	1
	7.6.2.1 Bitki ve hayvanlarda ısı yalıtımını karşılayan yapıları açıklar.	1
	7.6.2.3 Bitki ve hayvanlarda ısı yalıtımını sağlayan yapıları açıklar.	1
ELEKTİRİK ENERJİSİ	7.7.1.1 Seri ve paralel bağlı devrelerdeki akım bir devre üzerindeki değişimini açıklar.	1
	7.7.1.3 Elektrik alanını tanımlar.	1
	7.7.1.5 Bir devre elemanının ısı enerjisini elektrik enerjisine dönüştürmesini açıklar.	1

Şiyele  
Seray KIYAK  
Maltepe İ.2.B

Ayşenur KIRKIOĞLU  
Sarıyer İ.2.B

Hilmiye AKMAN  
Ateşöğrenci İ.7.B.

Yasemin SAĞAS AYDIN  
Ergene İlçe İ.2.B

Selma NAS  
Gözü İ.2.B

ETİF SEĞİLMİŞ  
Sarıyer İlçe İ.2.B

Uğur CAN AKTUNEL  
Kopuk İlçe İ.2.B.

ERTANSELER  
Muğla İlçe İ.2.B

Tuğba KORKUMUS  
Mehmetli İlçe İ.2.B.

...8... SINIF ...FEN... 2. DÖNEM ...A... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...A...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE BİLEŞİMLERİ	8.6.1.3 Maddelerin hal değişimi ve ısıya etkisini gösterir.	1
BİTİRİLMİŞ ÜRÜNLERİN ÜRETİMİ	8.5.1.1 Bitirilmiş ürünlerin sağladığı yararları örneklerle açıklar.	2
ZARFI, DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	8.6.1.1 Bir atomdaki çekirdek, çekirdek ayrışmasıyla sonuçlanır.	1
	8.6.2.2 Röntgen ışını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlar yapılır.	1
	8.6.2.3 Canlılarda sızmanın önemi belirtilir.	1
	8.6.3.1 Madde değişimi sınırları üzerinde gösterilir.	1

Siyah  
Seray KIZILK  
Maltepe İ.İ.B.

Ayhan ÇAKIROĞLU  
Sarı İİB 2B

Alkan  
Hülya ARICAN  
Çekirdekçi İ.İ.B.

Yasemin SAĞAS AYDAN  
Ergene İİB 2.B.

Selma NAS  
Görle İ.İ.B.

Ufukcan AKANCA  
Kopuklu İ.İ.B.

Ertan SEBEK  
M.ATL İ.İ.B.

İrem KORKUNLU  
Merkezli İİB 2.B.

EK-16

EK 65

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TEKİRDAĞ ŞARKÖY 8. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ		
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
EK SENARYO		
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
MADDE VE DOĞASI	F.8.4.3.1 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucu oluştuğunu bilir.	1
	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
	F.8.4.5.2. Hal değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
	F.8.4.5.3. Maddelerin hal değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.8.5.1.1. Basit makinaların sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1

Alper  
Seray KIYAK  
Maltepe İlçe 2.B

AYDIN ÇAKIRÖZÜ  
Seray İlçe 2B

HELYA ALKAN  
Gelecek İlçe 17.B

J.S.  
Fahri SAĞAS AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

Selma NAR  
Görle İlçe 2. B

ETİF SEVİLİMİŞ  
Sorkay İlçe 2B

AYŞE  
Uğurcan ALKAR  
Kapalı İlçe 2B.

ERHAN SEVEN  
Mıncık İlçe 2B

TOPRAK GÖKÖZÜMÜS  
Necipisi İlçe 2.B.

2017

**8. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  
**2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>MADDE VE DOĞASI</b>	F.8.4.4.5 Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1
	F.8.4.4.7 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1
	F.8.4.5.1 Isınmanın maddenin cinsine,kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
	F.8.4.6.1 Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1
<b>FİZİKSEL OLAYLAR</b>	F.8.5.1.1 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2
<b>CANILAR VE YAŞAM</b>	F.8.6.1.1 Besin zincirindeki üretici,tüketici,ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
	F.8.6.2.2 Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	F.8.6.3.1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1

A. B. N. M. Z. G. M. J. O. S. H. U. O. S.

Sıyph  
 Seray KIYAK  
 Maltepe i. 13

Ayşenur ÇAKIR  
 Saray İlçe 2B

Hediye ARILAN  
 Gebze İlçe 2.B.

Yusem SAVASAYDI  
 Ergene İlçe 2.B.

Selme NAS  
 Çorlu İlçe 2B

Ertan SEVER  
 Erbağlı İlçe 2B

Uğur Can ALTINER  
 Kapaklı İlçe 2B.

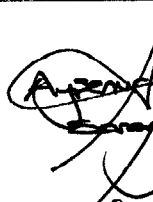
Ertan SEVER  
 Muratlı İlçe 2B

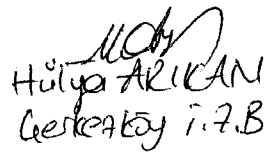
Ayhan ÇAKIR  
 Meriç İlçe 2B

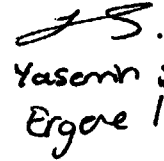
...8... SINIF ...FEN... DERSİ  
2. DÖNEM ...2... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...1...

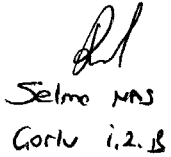
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SINIF DERSİNE GİRİŞ	8.6.4.3 Gerilim dönüşümü için kati atıldıkça gerilim/namın oranını bulur	1
SINIF DERSİNE GİRİŞ	8.7.1.2 Elektrik yalıtkanları sıvı ve katı cisimlerdeki yüklerin hareketine etkilerini açıklar	1
	8.7.1.3 Değerler gözetilerek elektriklere kaynaklar için izin verilir	2
	8.7.2.1 Çizimden sonuç alınarak elektrik yalıtkanlarında sızdırma vardır	1
	8.7.3.1 Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüşümünü açıklar	1
	8.7.3.6 Güçte elektrik tasarruflu kullanıma özel gidilir	1

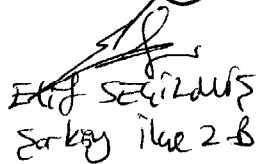
Siyak  
Seray KIYAK  
Maltepe i.2.B

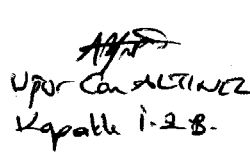
  
Ayşen ÇAKIRBAŞI  
İlçe 2.B

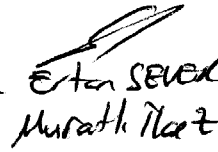
  
Hülya ARICAN  
Geceköy i.2.B

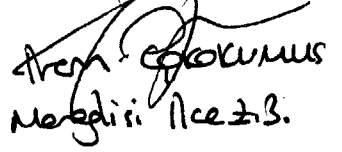
  
Yasemin SAVAŞ AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

  
Selma MAS  
Göztepe i.2.B

  
Elif SEÇİLMİŞ  
Serikay İlçe 2.B

  
Ufuk ÇALGIN  
Kapatlı i.2.B.

  
Erten SEVER  
Muratlı İlçe 2.B

  
Arçın ÇOKUMUS  
Merkez İlçe 2.B.

Ek-14

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TEKİRDAĞ ŞARKÖY 7. SINIF BİLİM UYGULAMALARI 2. DÖNEM ORTAK YAZILI SINAV KONUSU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 1. Sınav					Okul Genelinde Yapılacak 2. Dönem 2. Sınav					
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	
3. TEMA		MBU.BU.2.3.3. Dünyada ve Türkiye'de doğadan esinlenerek yapılan mimari yapıları araştırır. MBU.BU.2.3.4. Hayvanların sınıflandırılması ve özelliklerini anlatan bütünleştirilmiş bir oyun tasarlar. MBU.BU.2.3.5. Tiyatro, müzikal, opera, tek kişilik gösteri vb. sahne sanatları hazırlanırken faydalanan bilimsel metot ve teknolojik aletleri belirler. MBU.BU.2.3.6. Çevre sorunları, geri dönüşüm, küresel iklim değişikliği vb. konuları içeren kısa metin yazar MBU.BU.2.4.1. Doğada gözlemlendiği durum veya olayları bilimsel olarak tartışır. MBU.BU.2.4.2. Doğal sistemlerde döngüler sayesinde çöpün oluşmadığını fark eder. MBU.BU.2.4.3. Doğada tekrarlanan örneklerin bilimin gelişmesine katkıda bulunduğunu kabul eder. MBU.BU.2.4.4. Bilim ve uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar. MBU.BU.2.4.5. Astronomi ve uzay bilimlerine katkıları olan Türk bilim insanlarını ve ülkemizde yapılan çalışmaların tanıtılır. MBU.BU.2.5.1. Karşılaştığı meslekleri fen bilimleri ile ilişkisini gösteren bir sunum hazırlar. MBU.BU.2.5.2. Uzay araçlarının yapımında görev alan kişileri araştırarak bu kişilerin aldığı eğitimler hakkında sınıf arkadaşlarına sunum yapar MBU.BU.2.5.3. Bilimsel gelişmeler ışığında geleceğin mesleklerini araştırır.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4. TEMA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5. TEMA			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

Skype  
Sercay KUYAK  
Malkoc İZİRİS

Aysel ÇİKİNDÖZ  
Ezgi İLİZE ZB

HÜLYA AKILAN  
Ceylan ÇEKERKAY Z.B.

ZB SAMS AYDA  
Ergül İLİZE Z.B.

Selma NAS  
Corlu İ.Z.B

Elif SEĞİLMUZ  
Sorkay İLİZE Z.B.

Uğur CANALIN  
Kapatlı İ.Z.B. Mucan Hİ.İ.Z.B

Berkhan SEVEN

İrem ÇOPURKUNUS  
Merve İLİZE Z.B

...7... SINIF ...Bilim... Uyg... DERSİ  
2. DÖNEM ..2... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO .....

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	Doğada tekrarlanan örneklerin bilimin gelişmesine katkıda bulunduğunu kabul eder.	1
	Bilim ve uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	Astronomi ve uzay bilimine katkıları olan Türk bilim insanlarını ve ülkemizde yapılan çalışmalarını tanıtır.	1
	Bilimsel gelişmeler ışığında geleceğin problemlerini araştırır.	1

Skyler  
Seray KIYALIK  
Marmara İ. Z.B.

Ayşe  
Seraç ÇARBAK  
Sarıyer İlçe 2.B.

Atilla  
Hülya ARKIN  
Cesaretköy 2.B.

YS  
Yasemin SAĞAS AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

d  
Selma NAS  
Görlü İ. Z.B.

f  
E.İ. SEVİLMEZ  
Sarıyer İlçe 2.B.

Atilla  
Uğur Can ALTIN  
Kopuk İ. Z.B.

Erten SEVER  
Muattil İ. Z.B.

İrem ÇOKUKMUS  
Mareglisi İlçe 2.B.

5 SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ  
2. DÖNEM 1 ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...4...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
CANLI LARIN YAPISINA YOLCULUK	FB.5.3.2.1. Destek ve hareket sistemine ait yapılar sınıflandırılabilir.	1
	FB.5.3.2.2. Destek ve hareket sisteminin sağlığı için yapılması gerekenler konusunda bilgi toplayabilir.	1
IŞIĞIN DÜNYASINI	FB.5.4.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışın her yönde doğrusal bir yol izlediğini gözlem yoluyla açıklayabilir.	1
	FB.5.4.2.1. Maddeleri ışık geçirme durumlarına göre sınıflandırabilir.	1
	FB.5.4.2.1. Tam gölgeye yönelik bilimsel gözlem yapabilir.	2
MADDEİNİN DOĞASI	FB.5.5.1.1. Maddeleri tanecikli, boşlukta ve hareketli yapısına göre sınıflandırabilir.	1

Sligh  
Seyir KIZILK  
Matkara İ.İ.İ.S  
Seyir NAS  
Gözü. İ.İ.İ.İ

AYYOLAR ÇARŞISI  
Seyir İ.İ.İ.İ.İ.İ  
Seyir İ.İ.İ.İ.İ.İ

HELEPA ARLUKAN  
Gökçeakay İTB  
Ağaç

Yör. ÇARŞI  
Kapatlı İ.İ.İ.İ

ERKEN SELEN  
Muratlı İ.İ.İ.İ

YOSUN SAVAŞ AKOĞ  
ERGEN İLALE Z.B  
İTİM ÇARŞISI  
MORGİSİ İ.İ.İ.İ





**5.SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  
**2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>CANILARIN YAŞAMINA YOLCULUK</b>	FB.5.3.2.1 Destek ve hareket sistemine ait yapıları sınıflandırabilme.	2
	FB.5.3.2.2 Destek ve hareket sisteminin sağlığı için yapılması gerekenler konusunda bilgi toplayabilme.	1
<b>İŞIĞIN DÜNYASI</b>	FB.5.4.1.1 Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde doğrusal bir yol izlediğini gözlem yoluyla açıklayabilme.	2
	FB.5.4.2.1 Maddeleri ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırabilme	1
	FB.5.4.3.1 Tam gölgeye yönelik bilimsel gözlem yapabilme.	1
<b>MADDENİN DOĞASI</b>	FB.5.5.1.1 Maddeleri tanecikli,boşluklu ve hareketli yapısına göre sınıflandırabilme.	1

M. Z. G. M. E. D. B. İ. Ö. S. D.

Sliphe  
Seray KIYAK  
Maltepe 7. S.B.

Ayşenur ÇAKILIOĞLU  
Seray İlce 2.B

Hilmiye ALKAN  
Gökçeköy İlce A.B.

Yosun SAĞSALAN  
Ergene İlce 2.B.

Selma NAS  
Görle İlce 2. B.

Elif SEZİLMİŞ  
Seray İlce 2.B

Uğur ÇARACINA  
Kapaklı İlce 2.B.

Ertan SEVİK  
Muratlı İlce 2.D

İrem ÇOKKUNUS  
Mareşesi İlce 2.B

**5 SINIF FEN BİLİMERİ DERSİ**  
**2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK	FB.5.3.1.2. Hücre-doku-organ-sistem-organizma kavramlarını yapılandırabilme	1
	FB.5.3.2.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları sınıflandırabilme	2
	FB.5.3.2.2. Destek ve hareket sisteminin sağlığı için yapılması gerekenler konusunda bilgi toplayabilme	1
IŞIĞIN DÜNYASI	FB.5.4.2.1. Maddeleri ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırabilme	1
	FB.5.4.3.1. Tam gölgeye yönelik bilimsel gözlem yapabilme	1
MADDEİN DOĞASI	FB.5.5.1.1. Maddeleri tanecikli, boşluklu ve hareketli yapısına göre sınıflandırabilme	1
	FB.5.5.1.1. Maddeleri tanecikli, boşluklu ve hareketli yapısına göre sınıflandırabilme	2

Ş. P. N. E. D. M. N. Z. G. M. C. B. H. H. J. S.  
 Şeyh KİYAK Malkara İlçe Z.B.  
 Ayhan ÇALIKOĞLU Samsun İlçe Z.B.  
 Hülya ARIKATU Çerkesköy İlçe Z.B.  
 Yasemin SAĞSAYDAK Ergene İlçe Z.B.  
 Selma NUR Gökçe İlçe Z.B.  
 H. F. SEĞİLMİŞ Çerkesköy İlçe Z.B.  
 Ayhan ÇALIKOĞLU Kocaeli İlçe Z.B.  
 Erhan SEVİK Muratlı İlçe Z.B.  
 Temel FOKUCUMUS Murgulisi İlçe Z.B.



Ek 6

**6. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ**  
**2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı	
SANATTA BİLİM	MBU.BU 1.3.1. Günlük yaşantısında karşılaştığı sanat dallarında bilimin yerini fark eder.	1	
	MBU.BU 1.3.3. Çevresindeki farklı canlıların fiziksel özelliklerini tanıyarak doğadaki malzemelerle (taş, odun, yaprak, toprak, metal gibi) sanatsal bir model ortaya koyar.	1	
	MBU.BU 1.3.5. Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu araştırır.	2	
	MBU.BU 1.3.6. Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder.	1	
DOĞADA BİLİM	MBU.BU 1.4.1. Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kaynakları olduğunu fark eder.	2	
	MBU.BU 1.4.2. Doğada gerçekleşen bir durum veya olay üzerinden o konunun bilimle ilişkisini araştırır.	1	
	MBU.BU 1.4.5. Güneş sisteminde yer alan gök cisimlerinin (Güneş, Dünya, Ay, gezegenler) şekillerinin küresel olmasının bilimsel temellerini araştırır.	2	
MESLEKLER VE BİLİM	MBU.BU 1.5.2. Dünyadaki çevresel sorunlarına duyarlı olan yeşil meslekler ile ilgili araştırma yapar.	1	

D. B. N. M. D. M. Z. G. M. J. C. B. K.  
 Skye  
 Seray KIYSIK  
 Malkoc i.2.B  
 Selma NAS  
 Gorlu i.2.B  
 Ayhan AKIROGLU  
 Samsun ilçe 2B  
 Hilmi ARILAN  
 Çerkezköy i.7.B  
 Ali R. S.  
 Uğur Can ALIŞAĞ  
 Kapalı ilçe 2B  
 Hasan SAFA AYDIN  
 Ergene ilçe 2.B.  
 Erhan SEVER  
 Muratlı ilçe 2B  
 İsmail GÖKÇAKIRLI  
 Mireğisi ilçe 2.B.









**7. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ**  
**2. DÖNEM ...1... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO .....**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA BİLİM	2.3.3. Dünyada ve Türkiye’de doğadan esinlenerek yapılan mimari yapıları araştırır.	2
	2.3.5. Tiyatro, müzikal, opera, tek kişilik gösteri vb. sahne sanatları hazırlanırken faydalanılan bilimsel metot ve teknolojik aletleri belirler.	2
	2.3.6. Çevre sorunları, geri dönüşüm, küresel iklim değişikliği vb. konuları içeren kısa metin yazar.	2
DOĞAD: İLİM	2.4.1. Doğada gözlemediği durum veya olayları bilimsel olarak tartışır.	2
	2.4.2. Doğal sistemlerde döngüler sayesinde çöpün oluşmadığını fark eder.	2

Selaye  
Seray KIYAK  
Maltepe İ.2.B

AYŞE GAKIROĞLU  
Seray İlçe 2B

Hülya AZIKAN  
Çekirgeci İ.B.

Yasemin SAMAN AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

Sevime NAS  
Görle İ.2.B

Elif SEVİMLİ  
Seray İlçe 2.B

Uğur CAN DEMİR  
Kopuklu İ.2.B.

Emre SELEK  
Muratlı İ.2.B

İrem ÇOKOKUMUS  
Mereglisi İlçe 2.B

...2... SINIF ...Bilim... DERSİ  
2. DÖNEM ... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO .....

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	Hayvanların sınıflandırılması ve özelliklerini anlatan betimlenmiş bir oyun tasarlar.	1
	Tragedya, müzikal, opera, tek kişilik gösteri vb. sahne sanatları hakkında kullanılan bilimsel metod ve teknolojik araçları bilirler.	1
	Genre soruları, geri dönüşüm, karesel dilin değisikliği vb. konular üzerine kısa metin yazar.	1
	Doğada gözlemlediği durum ve fi olayları bilimsel olarak tartışır.	1
	Doğal sistemlerde dengeler sayesinde çapın olumadığını fark eder.	1

Slipak  
Seray KIYALCI  
Martağa i.2.B

AYDIN ÇAKIROĞLU  
İlçe 2.B

HOCA  
Hülya ARILAN  
Göktepe 2.B.

J.S.  
Yasemin SAĞAS AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

SEİME NAR  
Görk i.2.B

SEKİLİMİŞ  
Ergene İlçe 2.B

AYDIN  
Uğurcan ALANER  
Kopuk i.2.B.

ERTAN SEVEN  
MUSTAFA İLÇE


İbrahim GÖKÇUMRUS  
Martağa İlçe 2.B.

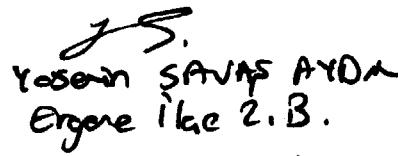
Ek 12

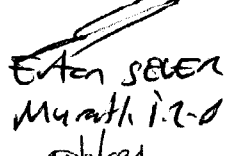
Nomraereglisi Bilim Uygulamaları  
7.sınıf

...7... SINIF ...Bilim... Uygulamaları... DERSİ  
2. DÖNEM ...7... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...1...

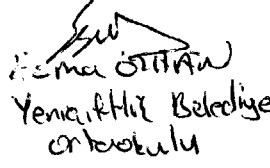
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Soru Bilim	2.3.4.	1
	2.3.5.	1
	2.3.6.	1
Doğru Bilim	2.4.1.	1
	2.4.2.	
	2.4.3.	1
	2.4.4.	1
	2.4.5.	1
Nesnel Bilim	2.5.1.	1
	2.5.2.	1
	2.5.3.	1

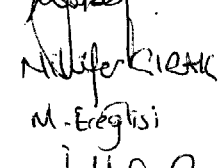


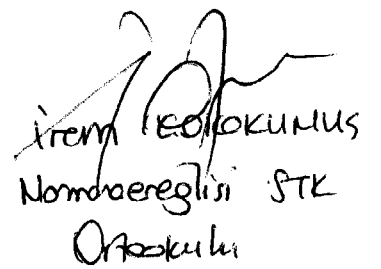
  
Yusem SAVAŞ AYDIN  
Ergene ilçe 2.B.

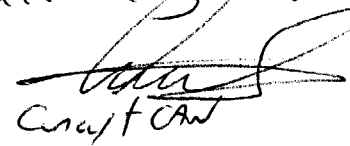
  
Ertan SEZER  
Muratlı i.2.B.

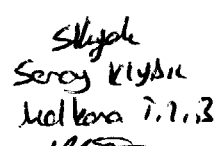
Dilek Akbaş  
Sultanbeyi Ortaokulu

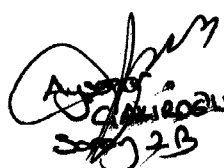
  
İsmail ÖZTÜRK  
Yeniçiftlik Belediye  
Ortaokulu

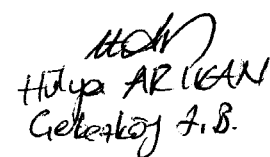
  
Nilüfer KIZILIC  
M.Ereğlisi  
İ.H.O.O.

  
İrem ERDOĞAN  
Nomraereglisi STK  
Ortaokulu

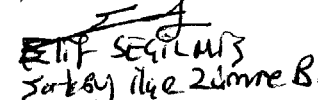
  
Mustafa ARSLAN

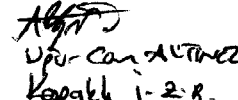
  
Sıyide SERAY KIYAK  
Kalkınma i.2.B

  
Ayşe ŞAHİN  
Sarı 2.B

  
Hülya ARSLAN  
Gelibolu 7.B.

75. Yıl Cumhuriyet Ortaokulu  
Selma NAR  
Gözü i.2.B

  
Elif SEVİLMİŞ  
Sarı ilçe Zümre B.

  
Ufuk Can ALTIN  
Kapaklı i.2.B.

**7. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ**  
**2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA BİLİM	MBU.BU 1.3.1. Günlük yaşantısında karşılaştığı sanat dallarında bilimin yerini fark eder.	1
	MBU.BU 2.3.2. Geleneksel Türk sanatlarının oluşturulmasında ışık, gölge, renk, hacim vb. bilimsel kavramların etkisini yorumlar.	1
	MBU.BU 2.3.5. Tiyatro, müzikal, opera, tek kişilik gösteri vb. sahne sanatları hazırlanırken faydalanılan bilimsel metot ve teknolojik aletleri belirler.	1
DOĞADA BİLİM	MBU.BU 2.4.1. Doğada gözlemlediği durum veya olayları bilimsel olarak tartışır.	2
	MBU.BU 2.4.2. Doğal sistemlerde döngüler sayesinde çöpün oluşmadığını fark eder.	2
	MBU.BU 2.4.4. Bilim ve uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	MBU.BU 2.4.5. Astronomi ve uzay bilimlerine katkısı olan Türk bilim insanlarını ve ülkemizde yapılan çalışmalarını tanıtır.	2
MESLEKLER VE BİLİM	MBU.BU 2.5.3. Bilimsel gelişmeler ışığında geleceğin mesleklerini araştırır.	1

S. B. N. E. D. M. Z. G. M. E. V. B. K. J. S.  
 Serya KUYAK Malkara İ. Z. B.  
 Selma NAS Gorus İ. Z. B.  
 Apnur ÇALIKÇAN Sary İ. Z. B.  
 Helya ARILAN Çesteköy İ. Z. B.  
 Apnur ÇALIKÇAN  
 Uğur Can ALTUNER Eten SEVER İren - Edirne İ. Z. B.  
 Kapaklı İ. Z. B. Murat İ. Z. B. Mergenli İ. Z. B.

6. SINIF ..... Bilim Uyg. .... DERSİ  
2. DÖNEM ... 1 ... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO .....

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	Dünyada ve Türkiye'de çok boyutlu boyutlar ve mimari yapıların oluşturulmasında bilimden yararlandığını fark eder.	1
	Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu açıklar	1
	Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder.	1
	Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kayıtları olduğunu fark eder.	1
	Doğada gerçekleşen bir durum veya olay üzerindeki o konunun bilimle ilişkisini araştırır.	1

Skype  
Seray KIZILK  
Malatya İ.2.B

Ayşe GAKIROĞLU  
Erzurum İ.2.B

Hülya ARILKANI  
Gelibolu İ.B.

Yasemin SAVAS AYDIN  
Ergene İ.2.B

Selma UYSAL  
Gözü İ.2.B

Ertuğrul SEZİNCİ  
Erzurum İ.2.B

Uprca AKINIZ  
Kopuz İ.2.B

Özkan SEVEN  
Muğla İ.2.B

Tren ÇOKKUNUS  
Meneviz İ.2.B

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TEKİRDAĞ ŞARKÖY 6. SINIF BİLİM UYGULAMALARI DERSİ  
2. DÖNEM 1.SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sanatta Bilim	Günlük yaşantısında karşılaştığı sanat dallarında bilimin yerini fark eder.	1
	Dünyada ve Türkiye'deki çok büyük boyutlardaki mimari yapıların oluşturulmasında bilimden	1
	Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu araştırır.	1
	Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder.	1
Doğada Bilim	Doğa ile ilgili durum ve olayların bilimsel kaynaklarının olduğunu fark eder.	1
	Doğada gerçekleşen bir durum veya olay üzerinden o konunun bilimle ilişkisini araştırır.	1

Silay KIZILK  
Maltepe ilçe 2.B

Ayşe ÇAKIR  
Sarı ilçe 2.B

Hülya ARİKAN  
Çerkezköy 1.B.

Yasemin SAUŞAYDIN  
Ergene ilçe 2.B.

Selma NAS  
Gözü ilçe 2.B

SEĞİLMİŞ  
Sarı ilçe 2.B

Uğur ÇANALTAY  
Kopuk ilçe 1.2.B.

Erten SELER  
Muratlı ilçe 2.D

İrem GÖZKUMUS  
Meneğlisi ilçe B.

**6. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ**  
**2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 1**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>SANATTA BİLİM</b>	MBU.BU 1.3.1. Günlük yaşantısında karşılaştığı sanat dallarında bilimin yerini fark eder.	1
	MBU.BU 1.3.3. Çevresindeki farklı canlıların fiziksel özelliklerini tanıyarak doğadaki malzemelerle (taş, odun, yaprak, toprak, metal gibi) sanatsal bir model ortaya koyar.	1
	MBU.BU 1.3.5. Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu araştırır.	2
	MBU.BU 1.3.6. Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder.	1
<b>DOĞADA BİLİM</b>	MBU.BU 1.4.1. Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kaynakları olduğunu fark eder.	2
	MBU.BU 1.4.2. Doğada gerçekleşen bir durum veya olay üzerinden o konunun bilimle ilişkisini araştırır.	1

Dr. P. V. İlhan D. N. Z. G. M. J. C. B. B.

Slayde  
Saray KIZILAK  
Malkara i.2.B.

Ayşe ÇAKIROĞLU  
Saray ilçe 2B

Hülya AKKOCAN  
Cekereköy i.2.B.

YS.  
Yasemin SAĞS AYDIN  
Ergene ilçe i.2.B.

Selma NAS  
Görü i.2.B.

SEYİTÇİ  
Sarıyer i.2.B.

Uğurcan ALI  
Kapatlı ilçe 2B.

ERTEM  
Muratlı i.2.B.

İrem ÇAKIROĞLU  
Mareşisi ilçe i.2.B.

6.... SINIF ...Bilim.....Uygulamaları..... DERSİ  
2. DÖNEM ...I... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO ...I...

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Eğilim ve Genetik Bilim	1.3.4	1
	1.3.5	1
	1.3.6	1
	<del>1.2.1</del>	
Sağlık ve Ortaokul Bilim	1.4.1	1
	1.4.2	1
	1.4.3	1
	1.4.4	1
	1.4.5	1
Sağlık ve Bilim Meslekler ve Bilim	1.5.1	1
	1.5.2	1
	1.5.3	1



Yasemin SAĞAS AYDIN  
Ergene İlçe 2.B.

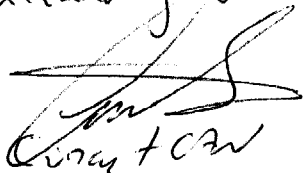
ETEM SEVER  
Muğla İlçe 2.D

Dilek AKBAS  
Sultanköy Ortaokulu

ESMA ÖZKAN  
Yeniciltiz Belediyesi  
Ortaokulu

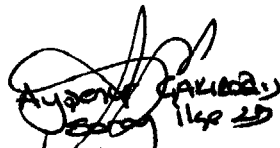
MELİKE ÇIRAK  
M.Ereğlisi  
İ.H.O.O.

İREM ÇOKKUNMUS  
Narmancereğlisi STK  
Ortaokulu



Selma NAS  
Gözü 1.2.B

SLEYLA  
SERAY KUDAK  
Melikona İlçe 2.B



Selma NAS  
Gözü 1.2.B

AYŞE SERİLMİŞ  
Sultanköy İlçe 2.B

AYŞE  
Düğüncüoğlu  
Karaköy İlçe 2.B.

HÖLME ARUKAN  
Sultanköy İlçe 2.B.

75. Yıl Cumhuriyet Ortaokulu



**6. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ**  
**2. DÖNEM ...2... ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO .....**

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sanatta Bilim	1.3.1. Günlük yaşantısında karşılaştığı sanat dallarında bilimin yerini fark eder.	1
	1.3.2. Geleneksel Türk sanatlarının oluşturulmasında ışık, gölge, renk, hacim vb. bilimsel kavramların etkisini fark eder.	1
	1.3.3. Çevresindeki farklı canlıların fiziksel özelliklerini tanıyarak doğadaki malzemelerle (taş, odun, yaprak, toprak, metal gibi) sanatsal bir model ortaya koyar.	1
	1.3.4. Dünyada ve Türkiye’de çok büyük boyutlardaki mimari yapıların oluşturulmasında bilimden yararlandığını fark eder.	1
	1.3.5. Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu araştırır.	1
	1.3.6. Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder.	1
Doğada Bilim	1.4.1. Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kaynakları olduğunu fark eder.	1
	1.4.3. Doğadan ilham alarak üretilen ürünlerde bilimden faydalandığını fark eder.	1
Meslek ve Bilim	1.5.2. Dünyadaki çevresel sorunlarına duyarlı olan yeşil meslekler ile ilgili araştırma yapar.	1
	1.5.3. Fen bilimleri ile ilgili mesleklere sahip kişilerde olması gereken özellikleri araştırıp kendisinin hangi mesleğe uygun olabileceğine yönelik çıkarımda bulunur.	1

Silke  
Seray KIYAK  
Maltepe i.z.B.

Ayşe AKILCA  
Sarıyer i.z.B.

Hülya ALIKAN  
Çekirgeç i.z.B.

J.S.  
Yasemin SAĞS AYOĞ  
Ergene i.z.B.

Selma NAL  
Cortu i.z.B.

Elef SEÇİLMEŞ  
Sarıyer i.z.B.

Uğur CAN AKTAR  
Karaköy i.z.B.

Erten SEVEN  
Muratlı i.z.B.

İrem ÇOKKUNUS  
Mareşlisi i.z.B.