

6. SINIF TÜRKÇE DERSİ (MEB YAYINLARI) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI SINAV
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| Öğrenme Alanı | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|---------------|--|-------------|
| OKUMA | T.6.3.12. Zamirlerin metnin anlamına katkısını açıklar. | 1 |
| | T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur. | 1 |
| | T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar. | 1 |
| | T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. a) Yazarın olaylara bakış açısının tespit edilmesi sağlanır. b) Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır. c) Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır. | 1 |
| | T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar. Metinlerin tema, konu, olay örgüsü ve karakterler açısından karşılaştırılması sağlanır. | 1 |
| | T.6.3.28. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder. | 1 |
| YAZMA | T.6.4.14. Kısa metinler yazar. Duyuru, ilan ve reklam metinleri yazdırılır. | 1 |

- "Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav"da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

Salim
Özkan KÖKSAL

S.Kan
M. Sait Karlıt

Abay
Ayşe Başal

A. G. CAHİBÜK

Ayşe Gül SAĞLAM

Nilay SAHİN

Senem Soruçoğlu

6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| Öğrenme Alanı | Alt Öğrenme Alanı | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|---------------------|---------------------|---|-------------|
| SAYILAR VE İŞLEMLER | Kesirlerle İşlemler | M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. | 1 |
| | Ondalık Gösterim | M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar. | 1 |
| | | M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. | 1 |
| | Oran | M.6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur. | 2 |
| CEBİR | Cebirsel İfadeler | M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar. | 1 |
| | | M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar. | 1 |

- "Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav"da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

[Signature]
B. Menteş

[Signature]
İ. KOŞAK

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

| | | 2.DONEM |
|------------------|---|---|
| | | 1.Sınav |
| Kazanımlar | | İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |
| FİZİKSEL OLAYLAR | F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir. | 1 |
| | F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder. | 1 |
| | F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. | 1 |
| | F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. | 1 |
| | F.6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. | 1 |
| FİZİKSEL OLAYLAR | F.6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. | 1 |
| | F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder. | 1 |
| | F.6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. | 1 |

seutapokogine
 d. Yılmaz
 TÜRKAN UZUN

Zeynep NAKIÇ
 Serap ÖZDENİZ

Özdeniz
 Ceylan ATASOY

| 2024-2025 eğitim öğretim yılı | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| | 6. SOSYAL BİLGİLER 2.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI DAĞILIM TABLOSU | 2.SENARYO |
| ÖĞRENME ALANI | KAZANIMLAR | SORU SAYISI |
| BİLİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM | SB.6.4.1 Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir | 1 |
| BİLİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM | SB.6.4.3 Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar | 1 |
| BİLİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM | SB.6.4.4 Telif ve Patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur. | 1 |
| ÜRETİM DAĞITIM VE TÜKETİM | SB.6.5.1Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir | 1 |
| ÜRETİM DAĞITIM VE TÜKETİM | SB.6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder | 1 |

g.günülkas
S.Gülcan Güzelbaş

Ümmü Balık

Beşim ELMAS

Mihret i.
Krik



1. SINAV

İNGİLİZCE 6

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

| Tema | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|-------------|---|-------------|
| At the Fair | E6.5.R1. Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things. | 1 |
| | E6.5.R2. Students will be able to read specific information on a poster about a certain place. | 1 |
| Occupations | E6.6.R1. Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates. | 1 |
| | E6.6.W1. Students will be able to produce a piece of writing about occupations and the dates. | 1 |

Aslı AYDIN

N.Mehtap ULUDAĞ

Miçe ORUNCAK

M. Can ARMAĞAN

2024-25 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6. SINIF DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILISI KONU / SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 1

| ÜNİTE | KAZANIMLAR | SORU SAYISI |
|--------------------|--|-------------|
| NAMAZ | Namaz çeşitleri hakkında bilgi verir, tabloda verilen bilgileri değerlendirir. | 2-3 |
| | Namazı bozan / bozmayan durumları ifade eder. | 1-2 |
| | Fil suresini okur, anlamını ifade eder, sure hakkında bilgi verir. | 2 |
| KÖTÜ ALIŞKANLIKLAR | Kötü alışkanlıkları belirtir, İslâm dininin bu konudaki tavrını ayet ve hadisler ile belirtir. | 3 |
| | Kötü alışkanlıkların nasıl başladığını ve alınabilecek önlemleri ifade eder, sıralar. | 3 |
| | Hz. Yahya (AS) hakkında bilgi verir. | 1 |


Rıdvan BAYAZIT
DKAB ÖĞRT.

| Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi 6 Sınıf Konu Soru Dağılım Tablosu | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak 1. Sınav |
|---|--|--|
| PROBLEM ÇÖZME VE PROGRAMLAMA | BT.6.5.1.1. Verileri toplayarak türlerine göre sınıflandırır. | 1 |
| | BT.6.5.1.2. Sabitleri ve değişkenleri problem çözümünde kullanır. | 1 |
| | BT.6.5.1.3. Bir problemi alt problemlere böler. | 1 |
| | BT.6.5.1.4. Temel fonksiyonları problem çözme sürecinde kullanır. | |
| | BT.6.5.1.5. Problemin çözümü için bir algoritma geliştirir. | 1 |
| | BT.6.5.1.6. Bir algoritmanın çözümünü test eder. | 1 |
| | BT.6.5.1.7. Farklı algoritmaları inceleyerek en hızlı ve doğru çözümü seçer. | 1 |
| | BT.6.5.1.8. Hatalı bir algoritmayı doğru çalışacak biçimde düzenler. | 1 |
| | BT.6.5.1.9. Problemin çözümünü, benzer problemler için geneller. | 1 |
| | BT.6.5.1.10. Matematik ve bilgisayar bilimi arasındaki ilişkiyi tartışır. | |


İsmail ŞEN


İsmail ADIŞEN


Neslihan ÇELEBİ SEVİMLİ
BT Zümre Öğretmenleri

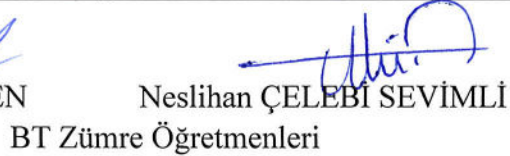

Serkan CAN

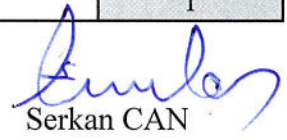
6. Sınıf Seçmeli Robotik Kodlama Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak 1. |
|--|--|--|
| ROBOTİK KODLAMA ORTAMLARI | RK.1.2.6.3. Bir problemin çözümüne yönelik akış diyagramı oluşturur. | 1 |
| | RK.1.3.1.1. Çevrim içi blok tabanlı ortamlara erişim sağlar. | 1 |
| | RK.1.3.1.2. Çevrim dışı blok tabanlı geliştirme ortamının kurulumunu yapar. | |
| | RK.1.3.1.3. Blok tabanlı geliştirme ortamının arayüzünü tanır. | 1 |
| | RK.1.3.1.4. Blok tabanlı geliştirme ortamına ait algılayıcıları ayırt eder. | |
| | RK.1.3.2.1. Robotik kodlama benzetim ortamlarını açıklar. | |
| ROBOTİK KODLAMA UYGULAMALARA RINA AIT | RK.1.4.1.1. Robotik kodlamada kullanılan elektronik devre elemanlarını tanır. | |
| | RK.1.4.1.2. Elektronik devre kartlarının sistem (girdi, işlem, çıktı) bileşenlerini açıklar. | |
| | RK.1.4.1.3. Robotik kodlama uygulamalarında kullanılan algılayıcı türlerini açıklar. | |
| | RK.1.4.1.4. Elektronik devre kartlarına farklı tür algılayıcıları bağlar. | |
| FARKLI ORTAMLARDA ROBOTİK DEVRE TASARIMI | RK.1.5.1.1. Çevrim içi benzetim araçlarını kullanarak robotik devre tasarımı yapar. | 1 |
| | RK.1.5.1.2. Fiziksel (gerçek) ortamda robotik devre tasarımı yapar. | |
| | RK.1.5.1.3. Blok tabanlı ortamda bir amaca yönelik program hazırlar. | 1 |
| | RK.1.5.1.4. Çevrim içi ortamda hazırlanan programı benzetim araçlarını kullanarak test eder. | |
| | RK.1.5.1.5. Hazırlanan programı fiziksel (gerçek) ortamda test eder. | |
| | RK.1.5.2.1. Led uygulama projesi tasarlar | 1 |
| | RK.1.5.2.2. Projeye uygun bileşenleri belirler. | 1 |
| | RK.1.5.2.3. Proje tasarımına uygun yazılım bileşenlerini blok tabanlı ortam üzerine yerleştirir. | |
| | RK.1.5.2.4. Benzetim ortamında devreyi hazırlar | 1 |


İsmail ŞEN


İsmail ADIŞEN


Neslihan ÇELEBİ SEVİMLİ
BT Zümre Öğretmenleri


Serkan CAN

6. SINIF

HAMDULLAH SUPHI TANRIÖVER ORTAOKULU

Görgü Kuralları ve Nezaket Dersi 1 Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Kazanımlar | 1.SINAV | |
|--|---|--------------------------------------|-----------|
| | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | 1.SENARYO |
| Okul Ortamında G. Kuralları ve Nezaket | SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI | | 8 |
| | GKN.1.3.3. Okuldaki ortak alanları temiz ve düzenli kullanmaya özen gösterir. | | 1 |
| | GKN.1.3.4. Okuldaki ortak kaynakları verimli kullanmaya özen gösterir. | | 1 |
| | GKN.1.3.5. Arkadaşlarına nazik şekilde yardım eder. | | 1 |
| | GKN.1.3.6. Millî ve manevî değerlere saygı gösterir. | | 2 |
| | GKN.1.4.1. İletişimde muhatabına uygun kelimeler seçmeye özen gösterir. | | 1 |
| Toplum İçinde G. Kuralları ve Nezaket | GKN.1.4.2. Kalabalık ortamlarda ses tonuna dikkat eder. | | 1 |
| | GKN.1.4.3. Günlük hayatta nezaket ifadelerini kullanmaya özen gösterir. | | 1 |

Neval
IKOÇAK

Abdullah
G.ATAŞOY

Hüseyin
H.ŞİMŞEK

Seher Mertey
D.ÖZGENİC

| Seçmeli Kültür ve Medeniyetimize Yön Verenler Dersi 2 Konu Soru Dağılım Tablosu | 2.Dönem 1.Sınavı |
|--|-----------------------------|
| Kazanımlar | 3. Senaryo |
| KMYV.2.3.6. Feza Gürsey'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.3.7. Oktay Sinanoğlu'nun kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.3.8. Turgut Cansever'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.3.9. Fuat Sezgin'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.3.10. Teoman Duralı'nın kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.4.1. Fatma Aliye Hanım'ın kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |
| KMYV.2.4.2. Osman Hamdi Bey'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar. | 1 |


Özkan KÖLEMEN
Türkçe Zümre Başkanı


Mithat İsmail İTİK
Sosyal Bilgiler Zümre Başkanı