

AHMET YESEVİ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

ÇANKAYA

Fen Bilimleri dersi zümre olarak yaptığımız toplantı sonucunda 2023 – 2024 eğitim – öğretim yılında Fen Bilimleri dersi 1. Dönem 1. Yazılı kazanımları için okulumuzdaki sınıf kademelerinde seçilen senaryolar aşağıda belirtildiği gibidir.

Bilgilerinize arz ederiz.

SINIF KADEMESİ	DÖNEM	YAZILI SINAV	SEÇİLEN SENARYO
5. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	1. SENARYO
6. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	1. SENARYO
7. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	1. SENARYO
8. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	1.SENARYO


MURAT ORHAN AKYÜZ
Fen Bil. Zümre Bşk.

UYGUNDUR

23./10./2023





5. SINIF 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE ÖRNEK SENARYOLAR

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağı- nin önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır. Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak il sınıf/alan zümrelerine yardımcı olmak üzere örnek konu soru dağılım tabloları hazırlanmıştır.

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1. Senaryo	
DÜNYA VE EVREN	F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	
	F.5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü-Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.		
	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	
	F.5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır	1	
	F.5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	2	
	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	
	F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	
CANLILAR VE YAŞAM	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.



6. SINIF 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE ÖRNEK SENARYOLAR

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır. Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak il sınıf/alan zümrelerine yardımcı olmak üzere örnek konu soru dağılım tabloları hazırlanmıştır.

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	2	1	
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1		
	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	
	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1		
CANLILAR VE YAŞAM	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	4	1	
	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	2	1	
	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1		
	F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	2	1	
	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	2		

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.



7. SINIF 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE ÖRNEK SENARYOLAR

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıfı/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır. Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak il sınıfı/alan zümrelerine yardımcı olmak üzere örnek konu soru dağılım tabloları hazırlanmıştır.

7. Sınıf Fen-Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

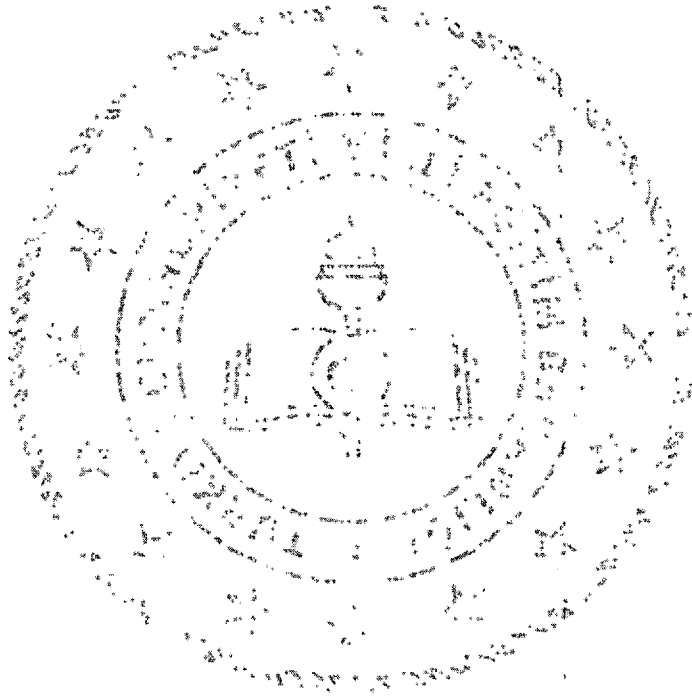
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	
	F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	2	1	1
	F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1		
	F.7.1.1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	
	F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1		
	F.7.1.1.6. Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunar.			
	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	1
	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.	2		
	F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	
	F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.	1		
CANLILAR VE YAŞAM	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1
	F.7.2.1.2. Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1		
	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	1
	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2		
	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	2	1	1

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.



Örnek Senaryo 1

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
8 soru	<i>Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular</i> <i>Senaryo 1'deki tüm sorular</i>





8. SINIF 1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE ÖRNEK SENARYOLAR

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır. Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak il sınıf/alan zümrelerine yardımcı olmak üzere örnek konu soru dağılım tabloları hazırlanmıştır.

8. Sınıf.Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		
		İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1
	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	
	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1		
CANLILAR VE YAŞAM	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	
	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	1
	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1		
	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1		
	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1
	F.8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1		
	F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1		
	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	1
	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	
	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1

- İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

AHMET YESEVİ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ'ne

ÇANKAYA

Okulunuz Sosyal Bilgisi Zümresi olarak 2023 – 2024 eğitim öğretim yılı 1. Dönem 1. Yazılı sınavında, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından bildirilen senaryolardan belirlediğimiz , kazanım ve soru sayıları dağılımı aşağıda listelenmiştir.


Bilgilerinize arz ederiz.


Elif DEMİREL ÇELİK

Sosyal bilgiler Öğretmeni

Duygu AYDIN

Sosyal bilgiler Öğretmeni


Ayşe ÖZTÜRK

Sosyal bilgiler Öğretmeni

23.10.2023

5. SINIF 1. DÖNEM 1. SINAV KAZANIMLARI

SORU SAYILARI

5.1.1. Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.	1
5.1.2. Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1
5.1.3. Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.	2
5.1.4. Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	2
5.2.1. Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	2

SB.6.1.1. Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1
SB.6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1
SB.6.1.3. Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1
SB.6.1.4. Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	1
SB.6.1.5. Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	1
SB.6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
SB.6.2.2. İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1
SB.6.2.3. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasal, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1

7. SINIF 1. DÖNEM 1. SINAV KAZANIMLARI

SORU SAYILARI

SB.7.1.1. İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1
SB.7.1.2. Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1
SB.7.1.3. Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1
SB.7.1.4. İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1
SB.7.2.1. Osmanlı Devleti'nin siyasal güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	2
SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2

AHMET YESEVİ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE,

ÇANKAYA

İngilizce dersi zümresi olarak yaptığımız toplantı sonucunda 2023-2024 eğitim-öğretim yılında İngilizce dersi 1. Dönem 1. Yazılı kazanımları için okulumuzdaki sınıf kademelerinde seçilen senaryolar aşağıda belirtildiği gibidir.

Bilgilerinize arz ederiz.

SINIF KADEMESİ	DÖNEM	YAZILI SINAV	SEÇİLEN SENARYO
5. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	6. SENARYO
6. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	3. SENARYO
7. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	5. SENARYO
8. SINIFLAR	1. DÖNEM	1. YAZILI SINAV	8. SENARYO

Sevim DAĞLI

İngilizce Zümre Bşk.

Nuray GÖMEÇOĞLU

İngilizce Öğrt.

Fisun ŞEHİTOĞLU KARAGÜL

İngilizce Öğrt.

Nurşen ÖZSÖNMEZER

İngilizce Öğrt.

UYGUNDUR

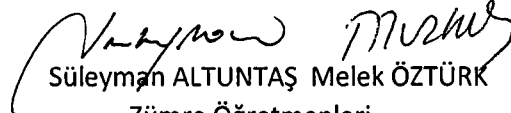
18/10/2023



Ahmet Yesevi Ortaokulu Müdürlüğüne
ANKARA

Okulumuz Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi zümresi olarak 2023-2024 eğitim öğretim yılı birinci dönemi birinci yazılı yoklamasında Milli Eğitim Bakanlığı tarafından bildirilen sınav soru dağılım planlarından tercih edilen ve uygulanacak olanlar aşağıda listelenmiştir.17/10/2023

Arz ederiz.


Süleyman ALTUNTAŞ Melek ÖZTÜRK
Zümre Öğretmenleri

5. Sınıflar Plan 1

Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın varlığı ve birliği arasında ilişki kurar	2
Allah'ın her şeyin yaratıcısı olduğunu bilir	1
Allah'ın Rahman ve Rahim isimlerinin yansımalarını bilir	2
Allah'ın her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur	2
Allaha imanın insan davranışlarına etkisini bilir	2
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar	1

6. Sınıflar Plan 3

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar	1
Peygamberin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2
Peygamberde insanlar için güzel örnekler olduğunu farkederek	1
Vahyin gönderiliş amacını araştırır	2
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir	2
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar	2

7.Sınıflar Plan1

Varlıklar alemini özelliklerine göre ayırt eder	1
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır	2
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar	1
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar	2
Allahın adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1
Hız İsa'nın hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Nas suresini okur, anlamını söyler	1

8.Sınıf Plan 2

Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	2
İnsanın ilmi iradesi sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar	2
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular	1
Hız Musa'nın hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Ayetel Kürsi'yi okur, anlamını söyler	2

AHMET YESEVİ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Türkçe dersi zümresi olarak yaptığımız toplantı sonucunda 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Türkçe dersi I. dönem I. yazılı kazanımları için okulumuzdaki sınıf kademelerinde seçilen senaryolar aşağıda belirtildiği gibidir.

Bilgilerinize arz ederiz.

ŞUBE ADI	DÖNEM	YAZILI SINAV	SEÇİLEN SENARYO
5.SINIFLAR	I. DÖNEM	1.YAZILI SINAV	1.SENARYO
6.SINIFLAR	I. DÖNEM	1.YAZILI SINAV	1.SENARYO
7.SINIFLAR	I. DÖNEM	1.YAZILI SINAV	1.SENARYO
8.SINIFLAR	I. DÖNEM	1.YAZILI SINAV	9.SENARYO


Ümran ÖZÇELİK BAIR

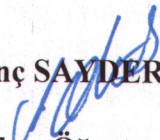
Türkçe Zümre Başkanı



Özlem TOPAKTAŞ

Türkçe Öğretmeni


Emel ÖZCAN

Türkçe Öğretmeni


Sevinç SAYDERE
Türkçe Öğretmeni


Özge Can DEVECİ
Türkçe Öğretmeni

Uygundur.

15/10/2023


Nilgün ALTUN
Okul Müdürü

AHMET YESEVİ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

ÇANKAYA/ANKARA

30/10/2023 Pazartesi günü okulumuzda yapılacak olan matematik dersi ortak sınavı için sorular; 5., 6., ve 7. Sınıflarda 3. Senaryoya, 8. Sınıflarda 1. Senaryoya göre hazırlanmış olup kazanımlar ve soru sayıları aşağıdaki tabloda belirtilip matematik zümresi tarafından onaylanmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.

Leylek
Leylek SAHİN
Zümre Başkanı

5. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Doğal Sayılar	M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.		1		1
	M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölgüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.		1	1	1
	M.5.1.1.3. Kuralları verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.			1	
Doğal Sayılarla İşlemler	M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1		1
	M.5.1.2.2. İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.				1
	M.5.1.2.3. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.			1	
	M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.		1	1	1
	M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.		1		1
	M.5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.				1
	M.5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.		1		
	M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kaleni yorumlar.		1	1	1
	M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpma, bölüm veya bölünen) bulur.			1	1
	M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve köpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1		1

6. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			
			İl / İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2	1	1	1
		M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar	2	1		1
		M.6.1.1.3. Doğal sayılarla ortak çarpma parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2		1	1
	Çarpma ve Katlar	M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	1	1
		M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpma ve katlarını belirler.	2	1	1	1
		M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	3	1	1	2
		M.6.1.2.3. Asal sayıların özelliklerini belirler.	1	1		1
		M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpma ve katlarını belirler.	2	1		1
		M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	1

7. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			
			İl / İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	1
		M.7.1.1.2. Toplama işleminin özelliklerini açıklar işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1	1		1
		M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	1
		M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	1
		M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	1	2
	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	2	1		1
		M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2		1	1
		M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1		1
		M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	2	1	1	1

8. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			
			İl / İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Çarpma ve Katlar	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve katlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve katlarını üslü ifadelerin çarpma ve katlarında yazar.	2		1	1
		M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	1
		M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1		1
	Üstü İfadeler	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1			1
		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	1
		M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1		1
		M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1			1
	Kareköklü İfadeler	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1		1	1
		M.8.1.3.1. Tam kare pozitif sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1		
		M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	1
M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a ² şeklinde yazar ve a ² şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1			
M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1		
M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1			1		

1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

8. SINIF 1. DÖNEM 1. SINAV KAZANIMLARI

SORU SAYILARI

İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1
İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1
İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
İTA.8.2.1. Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1
İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1