

8.SINIF KAMAM ÇÖZÜM KONU KAZANIMLARI	
TÜRKÇE	
1.	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.
2.	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.
3.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınıms, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.
4.	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar.
5.	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metinle ilgili soruları cevaplar.
6.	Metin türlerini ayırt eder. Metin türlerini ayırt eder. Metin türlerini ayırt eder. Metin türlerini ayırt eder.
7.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8.	Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar. Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar. Filimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.
9.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
10.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler. Metindeki anlatım biçimlerini belirler. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
11.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.
12.	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder.
13.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar. Görsellerle ilgili soruları cevaplar. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
14.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
15.	Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler.
16.	Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler. Yazdıklarının düzenler.
17.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
18.	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder.
19.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
20.	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder. Cümlenin ögelerini ayırt eder.
MATEMATİK	
1.	Kareköklü bir ifadeyi a vb şeklinde yazar ve a vb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.
2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
4.	Kareköklü ifadeler
5.	Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
6.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
7.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
8.	Üslü ifadeler
9.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
10.	CEBİR
11.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çöze
12.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
13.	Kareköklü bir ifade ile carpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
14.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
15.	Üslü ifadeler
16.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
17.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
18.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
19.	Kareköklü bir ifade ile carpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
20.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

**İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK**

1. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.
2. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.
3. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.
4. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
6. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
7. Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal@gemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
8. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
9. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
10. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

**KONU ANALİZİ A KİTAPÇIĞINA GÖRE**

**FEN BİLGİSİ**

1. Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
2. Akıllı evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır. Akıllı evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
3. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
4. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
5. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
6. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan klonlamalar ve uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
7. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
9. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
10. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
11. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
12. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
13. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
14. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarını sunar. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarını sunar.
15. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
16. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17. Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
18. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
19. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adını verildiğini söyler.
20. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.

