



Milli Egemenlik Ortaokulu

7.SINIF KAZANIM TABLOSU

TÜRKÇE

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2		T.7.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
3		T.7.3.8.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
4		T.7.3.7.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
5		T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6		T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7		T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8		T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
9		T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
10		T.7.3.38.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
11		T.7.3.11.	Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.
12		T.7.3.9.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.
13		T.7.4.13.	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
14		T.7.3.22.	Metnin içeriğini yorumlar.
15		T.7.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
16		T.7.3.25.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
17		T.7.3.36.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
18		T.7.3.19.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
19		T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20		T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

SOSYAL BİLGİLER

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		7.2.2.	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
2		7.2.2.	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
3		7.3.1.	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
4		7.3.1.	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
5		7.2.2.	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
6		7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
7		7.1.4.	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
8		7.4.1.	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
9		7.4.2.	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
10		7.4.3.	XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
2		7.1.4.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3		7.1.4.	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
4		7.2.2.	Haccın yapılışını özetler.
5		7.2.3.	Umre ibadeti ve önemini açıklar.
6		7.2.4.	Kurban ibadeti İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
7		7.3.1.	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
8		7.3.1.	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
9		7.3.1.	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
10		7.3.4.	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		E7.6.SP1.	Students will be able to make suggestions.
2		E7.1.R1.	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities.
3		E7.6.W1.	Students will be able to write invitation cards.
4		E7.5.W1.	Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.
5		E7.4.SI1.	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.
6		E7.6.SI1.	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.
7		E7.5.SP1.	Students will be able to state their preferences.
8		E7.5.R1.	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
9		E7.3.R1.	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
10		E7.5.R2.	Students will be able to understand simple texts about past events.

7.SINIF

MATEMATİK

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		M.7.1.1.5.	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
2		M.7.1.2.2.	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
3		M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
4		M.7.1.5.1.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.
5		M.7.1.1.5.	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
6		M.7.1.3.5.	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
7		M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
8		M.7.1.3.5.	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
9		M.7.1.3.5.	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
10		M.7.2.2.2.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.
11		M.7.1.4.1.	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
12		M.7.2.1.2.	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
13		M.7.2.2.4.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
14		M.7.2.1.2.	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
15		M.7.2.2.4.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
16		M.7.1.5.1.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.
17		M.7.1.4.7.	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
18		M.7.1.4.6.	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.
19		M.7.1.4.7.	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
20		M.7.1.5.1.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.

FEN BİLİMLERİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
2		F.7.2.1.1.	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
3		F.7.1.2.1.	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
4		F.7.2.2.1.	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
5		F.7.2.3.1.	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
6		F.7.3.1.1.	Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.
7		F.7.3.1.2.	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
8		F.7.3.2.1.	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
9		F.7.3.3.1.	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
10		F.7.3.3.2.	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
11		F.7.4.1.1.	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
12		F.7.4.1.3.	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
13		F.7.4.2.1.	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
14		F.7.4.2.3.	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
15		F.7.4.3.1.	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
16		F.7.4.3.3.	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
17		F.7.4.4.1.	Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
18		F.7.4.5.4.	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.
19		F.7.5.1.1.	İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
20		F.7.5.1.2.	Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.