

## Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
SÖZ VARLIĞI	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.(Fiil çekim ekleri (kip ve kişi ekleri)	1
ANLAMA	Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.(konuşurma (intak))	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(benzetme)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(koşul-sonuç)	1
ANLAMA	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.(Kişileştirme (teşhis), konuşurma (intak), karşıtlık (tezat))	1
ANLAMA	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.(Oysaki, başka bir deyişle, özellikle, ilk olarak ve son olarak)	1
SÖZ VARLIĞI	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.(Fiillerde anlam kayması)	1
ANLAMA	Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
YAZMA	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini yazar	1
SÖZ VARLIĞI	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Metin türlerini ayırt eder.(Söyleşi, biyografi, otobiyografi, günlük)	1
Toplam Soru :		15

## Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
CEBİRSEL İFADELER	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
CEBİRSEL İFADELER	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1
CEBİRSEL İFADELER	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1
ORAN VE ORANTI	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1
ORAN VE ORANTI	Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1
Toplam Soru :		15

## Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SAF MADDE VE KARIŞIM	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	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.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Karışımların ayrılması için kullanılabilen yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1
GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ	Uzay teknolojilerini açıklar.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2
GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1
GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ	Evren kavramını açıklar.	1
HÜCRE VE BÖLÜNMELE	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
HÜCRE VE BÖLÜNMELE	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1
Toplam Soru :		15

## Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KÜLTÜR VE MİRAS	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
Toplam Soru :		10

## Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HAC VE KURBAN	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
HAC VE KURBAN	Haccın yapılışını özetler.	1
HAC VE KURBAN	Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1
HAC VE KURBAN	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1
HAC VE KURBAN	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Toplam Soru :		10

## İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
WILD ANIMALS	Students will be able to report on past and present events.	1
TELEVISION	Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1
TELEVISION	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1
TELEVISION	Students will be able to talk about past events and personal experiences.	2
CELEBRATIONS	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to express needs and quantity.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to make suggestions.	1
CELEBRATIONS	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things	1
Toplam Soru :		10