

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 1

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Karşılaştırma Cümleleri	1
	Örtülü Anlam	1
	Ünsüz Benzeşmesi, Yumuşaması, Ünlü Düşmesi ve Daralması	1
	Söz Sanatları	1
	Basit, Türemiş ve Birleşik Sözcükler	1
	Yapım Ekleri	1
	İsim ve Türleri	1
	Sıfatlar	1
	Sayıların Yazımı	1
	Noktanın Kullanıldığı Yerler	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Doğal Sayılarla İşlemler</b>	
	1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.	3
	2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	3
	3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	4
	4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4
	<b>Çarpanlar ve Katlar:</b>	
	1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3
2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	
	Toplam	20
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Vücudumuzdaki Sistemler: Hücre</b>	
	1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	5
	2. Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili olarak ileri sürülen görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1
	3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	5
	<b>Destek ve Hareket Sistemi:</b>	
	1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar ve görevlerini belirterek örnekler verir.	5
2. Destek ve hareket sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırır ve sunar.	4	
	Toplam	20

Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Sosyal Bilgiler Öğreniyorum:</b>	
	2. Olgu ve görüşü ayırt eder.	5
	3.Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	4
	4.Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	4
	5.Sosyal bilgilerin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak gelişimine katkısını fark eder.	4
	6. Atatürk'ün ülkemizde sosyal bilimlerin geliştirilmesi için yaptığı uygulamalara örnekler verir.	3
	Toplam	20

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 2

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Metinde Kronolojik Sıra ve Mantık Akışı	1
	Şiirin Konusu, Ana Duygusu ve Başlığı	1
	Metnin Planı	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1
	Ek ve Kök	1
	Kalınlık-İncelik Uyumu	1
	Zamir ve Türleri	1
	Sayılara ve Kısaltmalara Getirilen Eklerin Yazımı	1
	Virgülün Kullanıldığı Yerler	1
	İki Nokta, Noktalı Virgül ve Kısa Çizgi	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Doğal Sayılarla İşlemler:</b>	
	1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.	1
	2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1
	4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
	<b>Çarpanlar ve Katlar:</b>	
	2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	2
	3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.	2
	4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	2
	5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	2
	<b>Geometri ve Ölçme: Açılar:</b>	
	1. Açığı başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu şekil olarak tanımlar ve sembolle gösterir.	1
	2. Komşu, tümler, bütünler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2
3. Bir doğrunun üzerindeki veya dışındaki bir noktadan doğruya dikme çizer.	2	
<b>Sayılar ve İşlemler: Oran:</b>		
1. Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	
2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler; problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	

	3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1
	Toplam	20
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Vücutumuzdaki Sistemler: Hücre:</b> 3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1
	<b>Destek ve Hareket Sistemi:</b> 1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar ve görevlerini belirterek örnekler verir.	2
	2. Destek ve hareket sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırır ve sunar.	1
	<b>Solunum Sistemi:</b> 1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde gösterir.	2
	2. Akciğerlerin yapısını açıklar ve alveol-kılcal damar arasındaki gaz alışverişini model üzerinde gösterir.	2
	3. Solunum sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	2
	<b>Dolaşım Sistemi:</b> 1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organları görevleri ile birlikte açıklar.	3
	2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	2
	3. Kanın yapı ve görevlerini kavrar.	2
	4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini kavrar.	1
	5. Kan bağışının toplum açısından önemini araştırarak fark eder.	1
	6. Dolaşım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
	Toplam	20
	Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Sosyal Bilgiler Öğreniyorum:</b> 3. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.
5. Sosyal bilgilerin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak gelişimine katkısını fark eder.		2
6. Atatürk'ün ülkemizde sosyal bilimlerin geliştirilmesi için yaptığı uygulamalara örnekler verir.		2
<b>Yeryüzünde Yaşam:</b> 1. Farklı ölçeklerde çizilmiş haritalardan yararlanarak ölçek değiştiğinde haritanın değişen özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		4
2. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		4
3. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak, iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		3
4. Haritalardan ve görsel materyallerden yararlanarak Türkiye'de görülen iklim türlerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		3
Toplam		20

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 3

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Anlatım Teknikleri	1
	İkilemeler	1
	Metnin Dil ve Anlatımı	1
	Kaynaşma, Yardımcı Ses, Ünlü ve Ünsüz Türemeleri	1
	Gövde	1
	Hâl Ekleri	1
	İsim Tamlamaları	1
	Yazımı Karıştırılan Sözcükler	1
	Üç Nokta ve Tırnak İşaretinin Kullanıldığı Yerler	1
	De, Mi, Ki'nin Kullanımı ve Yazımı	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Geometri ve Ölçme: Açılar:</b> 1. Açığı başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu şekil olarak tanımlar ve sembolle gösterir.	1
	2. Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2
	3. Bir doğrunun üzerindeki veya dışındaki bir noktadan doğruya dikme çizer.	1
	<b>Sayılar ve İşlemler: Oran:</b> 1. Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1
	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
	3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1
	<b>Kesirlerle İşlemler:</b> 1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	3
	2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2
	3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
	4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	3
	5. Bir doğal sayıyı bir birim kesre ve bir birim kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	2
6. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	

	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Vücutumuzdaki Sistemler: Dolaşım Sistemi:</b>	
	1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organları görevleri ile birlikte açıklar.	2
	2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	1
	4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini kavrar.	1
	6. Dolaşım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	2
	<b>Kuvvet ve Hareket: Bileşke Kuvvet:</b>	
	1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	2
	2. Bileşke kuvveti açıklar.	2
	3. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyle ve çizimle gösterir.	3
	4. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek keşfeder ve karşılaştırır.	3
	<b>Sabit Süratli Hareket:</b>	
	1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	2
2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir ve yorumlar.	2	
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Yeryüzünde Yaşam:</b>	
	1. Farklı ölçeklerde çizilmiş haritalardan yararlanarak ölçek değiştiğinde haritanın değişen özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	2. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
	3. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak, iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	4. Haritalardan ve görsel materyallerden yararlanarak Türkiye'de görülen iklim türlerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
	5. Haritalardan ve görsel materyallerden yararlanarak Türkiye'deki iklim tiplerinin dağılışında, konumun ve yeryüzü şekillerinin rolünü açıklar.	3
	6. Örnek incelemeler yoluyla tarih öncesindeki ilk yerleşmelerden günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	3
	7. Anadolu ve Mezopotamya'da yaşamış ilk uygarlıkların yerleşme ve ekonomik faaliyetleri ile sosyal yapıları arasındaki etkileşimi fark eder.	3
	<b>İpek Yolunda Türkler:</b>	
	1. Destan, yazıt ve diğer belgelerden yararlanarak, Orta Asya ilk Türk devletlerinin siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3
	2. Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleriyle yaşadıkları yerlerin coğrafi özelliklerini ilişkilendirir.	3
		<b>Toplam</b>

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 4

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Karşılaştırma Cümleleri	1
	Örtülü Anlam	1
	Ünsüz Benzeşmesi, Yumuşaması, Ünlü Düşmesi ve Daralması	1
	Söz Sanatları	1
	Basit, Türemiş ve Birleşik Sözcükler	1
	Yapım Ekleri	1
	İsim ve Türleri	1
	Sıfatlar	1
	Sayıların Yazımı	1
	Noktanın Kullanıldığı Yerler	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Kesirlerle İşlemler:</b>	1
	1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	2
	2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
	3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
	4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
	5. Bir doğal sayıyı bir birim kesre ve bir birim kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	2
	6. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	2
	7. İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
	8. Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	2
	9. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
	<b>Ondalık Gösterim:</b>	2
	1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1
	2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1
	3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	2
	4. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1
	5. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	2
	Toplam	20
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Kuvvet ve Hareket: Bileşke Kuvvet:</b>	1
	1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	2
	2. Bileşke kuvveti açıklar.	

	3. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyle ve çizimle gösterir.	2
	4. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek keşfeder ve karşılaştırır.	2
	<b>Sabit Süratli Hareket:</b> 1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2
	2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir ve yorumlar.	2
	<b>Maddenin Tanecikli Yapısı: Maddenin Tanecikli Yapısı:</b> 1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu kavrar.	2
	2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve hareketliliğin değiştiğini kavrar.	2
	<b>Fiziksel ve Kimyasal Değişmeler:</b> 1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2
	<b>Yoğunluk:</b> 1. Yoğunluğu tanımlar ve birimini belirtir.	1
	2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1
	3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Yeryüzünde Yaşam:</b> 5. Haritalardan ve görsel materyallerden yararlanarak Türkiye'deki iklim tiplerinin dağılışında, konumun ve yeryüzü şekillerinin rolünü açıklar.	1
	6. Örnek incelemeler yoluyla tarih öncesindeki ilk yerleşmelerden günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	7. Anadolu ve Mezopotamya'da yaşamış ilk uygarlıkların yerleşme ve ekonomik faaliyetleri ile sosyal yapıları arasındaki etkileşimi fark eder.	1
	<b>İpek Yolunda Türkler:</b> 1. Destan, yazıt ve diğer belgelerden yararlanarak, Orta Asya ilk Türk devletlerinin siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	2. Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleriyle yaşadıkları yerlerin coğrafi özelliklerini ilişkilendirir.	2
	3. Günümüz Türk Silahlı Kuvvetleri'ni ilk Türk devletlerinin ordusu ile ilişkilendirerek, Türk Silahlı Kuvvetleri'nin önemini ve görevlerini kavrar.	2
	4. İpek Yolu'nun toplumlar arası siyasal, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü fark eder.	3
	5. Görsel ve yazılı materyallerden yararlanarak İslamiyet'in ortaya çıkışı ve yayılışını inceler.	3
	6. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasî, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	3
	7. Dönemin devlet adamları ve Türk büyüklerinin hayatından yararlanarak ilk Türk- İslam devletlerinin siyasal, sosyal ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>



## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 5

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Metinde Kronolojik Sıra ve Mantık Akışı	1
	Şiirin Konusu, Ana Duygusu ve Başlığı	1
	Metnin Planı	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1
	Ek ve Kök	1
	Kalınlık-İncelik Uyumu	1
	Zamir ve Türleri	1
	Sayılarla ve Kısaltmalara Getirilen Eklerin Yazımı	1
	Virgülün Kullanıldığı Yerler	1
	İki Nokta, Noktalı Virgül ve Kısa Çizgi	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Ondalık Gösterim:</b>	
	1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2
	2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	2
	3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1
	4. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	2
	5. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	2
	6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2
	7. Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1
	8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
	<b>Veri İşleme: Araştırma Soruları Üretme, Veri Toplama ve Düzenleme:</b>	
	1. İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur.	1
	3. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu veya sütun grafiğinden uygun olanla gösterir.	1
	<b>Veri Analizi:</b>	
1. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	2	
2. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	
	Toplam	20
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Maddenin Tanecikli Yapısı: Maddenin Tanecikli Yapısı:</b>	
	1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu kavrar.	2
	2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve hareketliliğin değiştiğini kavrar.	1

	<b>Fiziksel ve Kimyasal Değişmeler:</b> 1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2
	<b>Yoğunluk:</b> 1. Yoğunluğu tanımlar ve birimini belirtir.	1
	2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	3
	3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	2
	<b>Işık ve Ses: Işığın Yansıması:</b> 1. Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemler ve ışınlar çizerek gösterir.	1
	2. Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	3
	<b>Sesin Maddeyle Etkileşmesi:</b> 1. Sesin madde ile etkileşimi sonucunda oluşabilecek durumları kavrar.	2
	2. Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.	2
	3. Ses yalıtımının önemini açıklar ve ses yalıtımı için geliştirilen teknolojik ve mimari uygulamalara örnekler verir.	1
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>İpek Yolunda Türkler:</b> 1. Destan, yazıt ve diğer belgelerden yararlanarak, Orta Asya ilk Türk devletlerinin siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	2. Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleriyle yaşadıkları yerlerin coğrafi özelliklerini ilişkilendirir.	2
	3. Günümüz Türk Silahlı Kuvvetleri'ni ilk Türk devletlerinin ordusu ile ilişkilendirerek, Türk Silahlı Kuvvetleri'nin önemini ve görevlerini kavrar.	2
	4. İpek Yolu'nun toplumlar arası siyasal, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü fark eder.	1
	5. Görsel ve yazılı materyallerden yararlanarak İslamiyet'in ortaya çıkışı ve yayılışını inceler.	2
	6. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasî, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	2
	7. Dönemin devlet adamları ve Türk büyüklerinin hayatından yararlanarak ilk Türk- İslam devletlerinin siyasal, sosyal ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	2
	8. Örnek incelemeler yoluyla kutlama ve törenlerimizdeki uygulamaların kültürümüzü oluşturan unsurlarla ilişkisini değişim ve süreklilik açısından değerlendirir.	1
	9. Orta Asya ilk Türk devletleri ve Türk-İslam devletlerinin Türk kültür, sanat ve estetik anlayışına katkılarını kanıtlar gösterir.	1
	<b>Ülkemizin Kaynakları:</b> 1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirerek, bunların ülke ekonomisindeki yerini ve önemini değerlendirir.	3
	2. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak, yatırım ve pazarlama proje önerileri tasarlar.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 6

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Karşılaştırma Cümleleri	1
	Şiirin Konusu, Ana Duygusu ve Başlığı	1
	Söz Sanatları	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1
	Ek ve Kök	1
	İyelik Ekleri	1
	Edat, Bağlaç, Ünlem	1
	Sıfat Tamlamaları	1
	Anahtar Kelimeler	1
	Kesme İşareti, Eğik Çizgi ve Yay Ayrac	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Ondalık Gösterim:</b> 6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2
	7. Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	2
	8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2
	<b>Veri İşleme: Araştırma Soruları Üretme, Veri Toplama ve Düzenleme:</b> 3. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu veya sütun grafiğinden uygun olanla gösterir.	1
	<b>Veri Analizi:</b> 1. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1
	2. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1
	3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalama ve açıklığı kullanır.	1
	<b>Sayılar ve İşlemler: Tam Sayılar:</b> 1. Tam sayıları yorumlar ve sayı doğrusunda gösterir.	2
	2. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	2
	3. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	2
	4. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar; ilgili problemleri çözer.	2
	5. Tam sayılarda çıkarma işleminin eksilenin ters işaretlisi ile toplamak anlamına geldiğini kavrar.	1
6. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1	

	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Işık ve Ses: Işığın Yansıması:</b> 2. Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	3
	<b>Sesin Maddeyle Etkileşmesi:</b> 1. Sesin madde ile etkileşimi sonucunda oluşabilecek durumları kavrar.	2
	2. Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.	2
	3. Ses yalıtımının önemini açıklar ve ses yalıtımı için geliştirilen teknolojik ve mimari uygulamalara örnekler verir.	2
	<b>Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme: Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme:</b> 1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	4
	2. Bitki ve hayvanlardaki büyüme ve gelişme süreçlerini örnekler vererek açıklar.	4
	3. Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden faktörleri açıklar.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>İpek Yolunda Türkler:</b> 8. Örnek incelemeler yoluyla kutlama ve törenlerimizdeki uygulamaların kültürümüzü oluşturan unsurlarla ilişkisini değişim ve süreklilik açısından değerlendirir.	1
	9. Orta Asya ilk Türk devletleri ve Türk-İslam devletlerinin Türk kültür, sanat ve estetik anlayışına katkılarına kanıtlar gösterir.	1
	<b>Ülkemizin Kaynakları:</b> 1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirerek, bunların ülke ekonomisindeki yerini ve önemini değerlendirir.	1
	2. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak, yatırım ve pazarlama proje önerileri tasarlar.	2
	3. Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.	3
	4. Doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin insan yaşamına etkilerini tartışır.	3
	5. Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişmesindeki rolünü değerlendirir.	3
	6. İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği eğitim, beceri ve kişilik özelliklerini araştırır.	3
	<b>Ülkemiz ve Dünya:</b> 1. Görsel materyalleri ve verileri kullanarak dünyada nüfus ve ekonomik faaliyetlerin dağılışının nedenleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 7

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Anlatım Teknikleri	1
	İkilemeler	1
	Metnin Dil ve Anlatımı	1
	Kaynaşma, Yardımcı Ses, Ünlü ve Ünsüz Türemeleri	1
	Gövde	1
	Hâl Ekleri	1
	İsim Tamlamaları	1
	Yazımı Karıştırılan Sözcükler	1
	Üç Nokta ve Tırnak İşaretinin Kullanıldığı Yerler	1
	De, Mi, Ki'nin Kullanımı ve Yazımı	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Sayılar ve İşlemler: Tam Sayılar:</b>	
	1. Tam sayıları yorumlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1
	3. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1
	4. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar; ilgili problemleri çözer.	1
	5. Tam sayılarda çıkarma işleminin eksilenin ters işaretlisi ile toplamak anlamına geldiğini kavrar.	2
	6. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1
	<b>Cebir: Cebirsel İfadeler:</b>	
	1. Aritmetik dizilerin kuralını harfle ifade eder; kuralı harfle ifade edilen dizinin istenilen terimini bulur.	1
	2. Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	2
	3. Cebirsel ifadenin değerlerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	2
	4. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	2
	5. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2
	6. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2
	<b>Geometri ve Ölçme: Alan Ölçme:</b>	
1. Paralelkenarda bir kenara ait yüksekliği çizer.	1	
2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	2	
	Toplam	20
Fen Bilimleri	<b>Bitki ve Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme: Bitki ve</b>	2

(6. Sınıf)	<b>Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme:</b> 1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	
	2. Bitki ve hayvanlardaki büyüme ve gelişme süreçlerini örnekler vererek açıklar.	2
	3. Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden faktörleri açıklar.	2
	<b>Madde ve Isı: Madde ve Isı:</b> 1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	4
	2. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	2
	3. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.	1
	<b>Yakıtlar:</b> 1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırarak yaygın olarak kullanılan yakıtlara örnekler verir.	4
	2. Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini araştırır ve sunar.	1
	3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	2
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Ülkemizin Kaynakları:</b> 3. Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.	1
	4. Doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin insan yaşamına etkilerini tartışır.	1
	5. Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişmesindeki rolünü değerlendirir.	1
	6. İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği eğitim, beceri ve kişilik özelliklerini araştırır.	1
	<b>Ülkemiz ve Dünya:</b> 1. Görsel materyalleri ve verileri kullanarak dünyada nüfus ve ekonomik faaliyetlerin dağılışının nedenleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
	2. Ülkemizin diğer ülkelerle olan ekonomik ilişkilerini, kaynaklar ve ihtiyaçlar açısından değerlendirir.	2
	3. Türk Cumhuriyetleri, komşu ve diğer ülkelerle olan kültürel, sosyal, siyasi ve ekonomik ilişkilerimizi Atatürk'ün milli dış politika anlayışı açısından değerlendirir.	3
	4. Ülkemizin diğer ülkelerle doğal afetlerde ve çevre sorunlarında dayanışma ve işbirliği içinde olmasının önemini fark eder.	3
	5. Uluslararası kültür, sanat, fuar ve spor etkinliklerinin toplumlar arası etkileşimdeki rolünü değerlendirir.	3
	<b>Demokrasinin Serüveni:</b> 1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>

## 6. Sınıf Süreç Değerlendirme Testi 8

Bölüm Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Türkçe (6. Sınıf)	Aynı Kavram Alanına Giren Sözcükler	1
	Gerçek, Mecaz, Terim ve Yan Anlam	1
	Eş, Zıt, Yakın Anlamlılık ve Eş Seslilik	1
	Sebeup-Sonuç ve Amaç-Sonuç Cümleleri	1
	Metnin Konusu, Ana Fikri, Yardımcı Fikirleri ve Başlığı	1
	Deyimler, Atasözleri ve Özdeyişler	1
	Öznel ve Nesnel Anlatımlı Cümleler	1
	Hikâyenin Unsurları ve Metinde Anlatıcı	1
	Cümle Oluşturma - Cümle Tamamlama	1
	5N 1K	1
	Karşılaştırma Cümleleri	1
	Şiirin Konusu, Ana Duygusu ve Başlığı	1
	Söz Sanatları	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1
	Ek ve Kök	1
	İyelik Ekleri	1
	Edat, Bağlaç, Ünlem	1
	Sıfat Tamlamaları	1
	Anahtar Kelimeler	1
	Kesme İşareti, Eğik Çizgi ve Yay Ayraç	1
	Toplam	20
Matematik (6. Sınıf)	<b>Cebir: Cebirsel İfadeler:</b> 1. Aritmetik dizilerin kuralını harfle ifade eder; kuralı harfle ifade edilen dizinin istenilen terimini bulur.	1
	5. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
	6. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1
	<b>Geometri ve Ölçme: Alan Ölçme:</b>	1
	1. Paralelkenarda bir kenara ait yüksekliği çizer.	1
	2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	1
	3. Üçgende bir kenara ait yüksekliği çizer.	1
	4. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	1
	5. Alan ölçme birimlerini tanıır, m <sup>2</sup> -km <sup>2</sup> , m <sup>2</sup> -cm <sup>2</sup> -mm <sup>2</sup> birimlerini birbirine dönüştürür.	2
	6. Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1
	7. Alan ile ilgili problemleri çözer.	1
	<b>Geometrik Cisimler ve Hacim Ölçme:</b> 1. Dikdörtgenler prizmasının içine boşluk kalmayacak biçimde yerleştirilen birim küp sayısının o cismin hacmi olduğunu anlar; verilen cismin hacmini birim küpleri sayarak hesaplar.	1
2. Verilen bir hacme sahip farklı dikdörtgenler prizmalarını birim küplerle oluşturur; hacmin taban alanı ile yüksekliğin çarpımı olduğunu gerekçesiyle açıklar.	1	
3. Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	2	

	4. Standart hacim ölçme birimlerini tanıır ve santimetre-küp-desimetre-küp- metreküp birimleri arasında dönüşüm yapar.	2
	5. Dikdörtgenler prizmasının hacmini tahmin eder.	1
	<b>Sıvıları Ölçme:</b> 1. Sıvı ölçme birimlerini miktar olarak tanıır ve birbirine dönüştürür.	1
	3. Sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemler çözer.	1
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Fen Bilimleri (6. Sınıf)	<b>Madde ve Isı: Madde ve Isı:</b> 1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	2
	<b>Yakıtlar:</b> 1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırarak yaygın olarak kullanılan yakıtlara örnekler verir.	2
	3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1
	<b>Elektriğin İletimi: İletken ve Yalıtkan Maddeler:</b> 1. Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletme durumlarına göre sınıflandırır.	3
	2. Maddelerin elektriksel iletkenlik ve yalıtkanlık özelliklerinin hangi amaçlar için kullandığını günlük yaşamdan örneklerle açıklar.	1
	<b>Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler:</b> 1. Bir elektrik devresindeki ampulün parlaklığının bağlı olduğu değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini deneyerek test eder.	3
	2. Elektriksel direnci ifade ederek bir iletkenin direncini ölçer ve birimini belirtir.	2
	3. Ampulün de bir iletken telden oluştuğunu ve bir direncinin olduğunu fark eder.	1
	<b>Dünyamız, Ay ve Yaşam Kaynağımız Güneş: Dünya, Güneş ve Ay'ın Şekil ve Büyüklüklerinin Karşılaştırılması:</b> 1. Dünya, Güneş ve Ay'ın şekil ve büyüklüklerini, oluşturduğu modeli kullanarak karşılaştırır.	2
	<b>Dünyamızın Katman Modeli:</b> Dünya'nın yapısını temsil eden katman modelini açıklar ve bu katmanları genel özelliklerine göre karşılaştırır.	2
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>
Sosyal Bilgiler (6. Sınıf)	<b>Ülkemiz ve Dünya:</b> 2. Ülkemizin diğer ülkelerle olan ekonomik ilişkilerini, kaynaklar ve ihtiyaçlar açısından değerlendirir.	1
	3. Türk Cumhuriyetleri, komşu ve diğer ülkelerle olan kültürel, sosyal, siyasi ve ekonomik ilişkilerimizi Atatürk'ün milli dış politika anlayışı açısından değerlendirir.	1
	4. Ülkemizin diğer ülkelerle doğal afetlerde ve çevre sorunlarında dayanışma ve işbirliği içinde olmasının önemini fark eder.	2
	5. Uluslararası kültür, sanat, fuar ve spor etkinliklerinin toplumlar arası etkileşimdeki rolünü değerlendirir.	2
	<b>Demokrasinin Serüveni:</b> 1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	2
	2. Değişik dönem ve kültürlerde demokratik yönetim anlayışının tarihsel gelişimini tartışır.	3
	3. Demokratik yönetimlerde yaşama hakkı, kişi dokunulmazlığı hakkı, din ve vicdan özgürlüğü ile düşünce özgürlüğüne sahip olunması gerektiğini savunur.	3
	4. Tarihsel belgelerden yola çıkarak insan haklarının gelişim sürecini analiz eder.	3
	5. Türk tarihinde kadının konumu ile ilgili örnekleri, kadın haklarının gelişimi açısından yorumlar.	3
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>