

Ders Adı	Türkçe
Seviye	6. Sınıf
Sınav Tarihi	24.12.2019 4. Ders saati
Soru sayısı / Türü	20 soru / Çoktan seçmeli
Sınava dâhil olan kazanımlar	<p>T.6.3. OKUMA</p> <p>Söz Varlığı</p> <p>T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.</p> <p>T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.</p> <p>T.6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.</p> <p>T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.</p> <p>T.6.3.13. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.</p> <p>Anlama</p> <p>T.6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.</p> <p>T.6.3.16. Okuduklarını özetler.</p> <p>T.6.3.17. Metinle ilgili soruları cevaplar.</p> <p>T.6.3.18. Metinle ilgili sorular sorar.</p> <p>T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.</p> <p>T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.</p> <p>T.6.3.21. Metnin içeriğine uygun başlık belirler.</p> <p>T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.</p> <p>T.6.3.23. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.</p> <p>T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.</p> <p>T.6.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.</p> <p>T.6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.</p> <p>T.6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.</p> <p>T.6.3.28. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.</p> <p>T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.</p> <p>T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.</p> <p>T.6.3.34. Bilgi kaynaklarının güvenilirliğini sorgular.</p> <p>T.6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.</p> <p>T.6.4. YAZMA</p> <p>T.6.4.8. Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.</p> <p>T.6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.</p> <p>T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.</p> <p>T.6.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.</p>

Not: Belirtilen kazanımlar öğrencilerin sorumlu olduğu konular hakkında bilgilendirmek için verilmiştir. Kazanıma göre soru sayısı ile ilgili bilgi vermemektedir.

Ders Adı	Fen Bilimleri	
Seviye	6. Sınıf	
Sınav Tarihi	25.12.2019	4. Ders saati
Soru sayısı / Türü	20 soru / Çoktan seçmeli	
Sınava dâhil olan kazanımlar	Ünite	Kazanımlar
	Güneş Sistemi ve Tutulumlar	F.6.1.2. Güneş ve Ay Tutulumları
	Vücutumuzdaki Sistemler	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
		F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
		F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar
		F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
		F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
		F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
		F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
		F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
Kuvvet ve Hareket	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	
	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	

Not: Belirtilen kazanımlar öğrencilerin sorumlu olduğu konular hakkında bilgilendirmek için verilmiştir. Kazanıma göre soru sayısı ile ilgili bilgi vermemektedir.

Ders Adı	Matematik
Seviye	6. Sınıf
Sınav Tarihi	27.12.2019 4. Ders saati
Soru sayısı / Türü	20 soru / Çoktan seçmeli
Sınava dâhil olan kazanımlar	<p style="text-align: center;">Kazanımlar</p> <p>M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.</p> <p>M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.</p> <p>M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.</p> <p>M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.</p> <p>M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.</p> <p>M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.</p> <p>M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.</p> <p>M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.</p> <p>M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.</p> <p>M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.</p> <p>M.6.1.4.1. Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.</p> <p>M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.</p> <p>M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.</p> <p>M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.</p> <p>M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.</p> <p>M.6.1.5.3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.</p> <p>M.6.1.5.4. İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.</p> <p>M.6.1.5.5. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.</p> <p>M.6.1.5.6. İki kesrin bölme işlemi yapar ve anlamlandırır.</p>

Not: Belirtilen kazanımlar öğrencilerin sorumlu olduğu konular hakkında bilgilendirmek için verilmiştir. Kazanıma göre soru sayısı ile ilgili bilgi vermemektedir.