

### 3. EKLER

#### Ek-1

6.sınıf Türkçe dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-1’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
OKUMA	T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
	T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
	T.6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1
	T.6.3.11. Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1
	T.6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
	T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
	T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1
	T.6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1
YAZMA	T.6.4.3. Hikâye edici metin yazar.	1

ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

## Ek-2

6.sınıf Matematik dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-2’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI
SAYILAR VE İŞLEMLER	M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1
	M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	1
	M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1
	M.6.1.4.1. Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
	M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1
	M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1
	M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1
	M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	1
	M.6.1.5.3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1
	M.6.1.5.4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1

ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

**Ek-3**

6.sınıf Fen Bilimleri dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-2’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Vücudumuzdaki Sistemler	6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1
	6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1
	6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1
Kuvvet ve Hareket	6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	1
	6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1
	6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1
	6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1
Madde ve Isı	6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1
	6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	