



## KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

### 2. DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIMI TABLOSU

\* Sarı olan kutular Millî Eğitim Bakanlığı Ortak Sınav konuları, yeşil olan kuru İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ortak Sınav konularıdır.

Dersler/ Sınıflar	5. SINIF	6. SINIF	7. SINIF	8. SINIF
<b>Türkçe</b>	1.Sözcükte anlam 2.Eş-zıt-sesteş anlam 3.Kök-ek-yapım ekleri 4.Metinle ilgili soruları cevaplama 5.Söz sanatları 6.Metni yorumlama 7.Bilgilendirici metin yazma 8.Ses olayları 9.Büyük harf kullanımı ve noktalama	1.Sözcükte anlam 2.Deyim ve atasözleri 3.Çekim ekleri 4.Metni özetleme 5.Metinle ilgili soruları cevaplama 6.Konu, ana fikir, başlık, hikâye unsurları 7.Metni yorumlama 8.Metin türleri 9.Söz sanatları 10.Metin karşılaştırma 11.Görsel, grafik, tablo yorumlama 12.Hikâye edici metin yazma 13.Geçiş ve bağlantı ifadeleri	1.Sözcükte anlam 2.Söz sanatları 3.Fiilde yapı 4.Zarflar 5.Anlatım Bozukluğu 6.Yardımcı fikirler 7.Amaç-sonuç, neden-sonuç, koşul-sonuç cümleleri, duygu belirten ifadeler 8.Düşünceyi geliştirme yolları 9.Hikâye edici metin yazma 10.Ekfiil	1.Sözcük anlamı 2.Deyim ve atasözü 3.Anlatım bozukluğu 4.Anafikir 5.Metin içeriğini yorumlama 6.Hikâye edici metin yazma 7.Yazdıklarını düzenleme 8.Cümlelerin öğeleri 9.Cümle türleri 10.Fiilde çatı
<b>Matematik</b>	Ondalık Gösterimlerde Toplama Çıkarma Yüzdeler Doğru, Doğru Parçası, Işın Noktaların Birbirine Göre Konumları Eş Paralel Dik Doğrular Dikme Çizimi	Kesirlerde Bölme İşlemi Kesir Problemleri Ondalık Sayılar Oran Cebirsel İfadeler (Cebirsel İfadelerin Değerini Hesaplama Son)	Denklemler Oran-Orantı Yüzdeler Açılar (Açıortay, İki Paralel Bir Kesinin Oluşturduğu Açılar)	Cebirsel İfadeleri Çarpantara Ayırma Birinci Derece Den Bir Bilinmeyenli Denklemler Eğim Koordinat Sistemi Doğrusal İlişki Ve Grafikleri Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
	Ay da yaşam için gerekenler Canlılar Sürtünme kuvveti Hal değişimleri	Dengelenmiş dengelenmemiş kuvvet Hal değişimi ve madde boşluklu yapısı	Hayvan ve bitki hücresi Mayoz mitoz Ağırlık Fiziksel iş	Asit ve bazların genel özellikleri PH kavramı Asit yağmurları

<b>Fen Bilimleri</b>	Isı sıcaklık farkı Genleşme büzülme Düzdün ve pürüzlü yansıma Normal, gelme ve yansıma açısı Saydam opak ve yarı saydam maddeler Biyoçeşitlilik	Yoğunluk Isıyı ileten iletmeyen maddeler Yakıtlar Ses ünitesi	Kinetik potansiyel enerji Element ve bileşikler (sembol isim kullanım alanı) Karışımlar Çözünme hızına etki eden faktörler Karışımları ayırma yöntemleri Evsel atıklar ve geri dönüşüm Işığın soğurulması ve yansıtılması Beyaz ışığın renklere ayrılması Aynalar kullanım alanları ve görüntü özellikleri	Hal değişimleri ve ısı alışverişi Basit makineler ve sağladığı avantajlar Besin zinciri Fotosentez Fotosentez hızını etkileyen faktörler
<b>Sosyal Bilgiler</b>	3.ünite nüfus ve yerleşme konusundan, 5.ünitenin sonuna kadar (sayfa 72-138 arası)	3.ünite dünyada iklim ve yaşam konusundan, 5.ünitenin sonuna kadar (sayfa 112-206 arası)	3.ünite dünyada iklim ve yaşam konusundan, 5.ünite sosyal hayatta vakıfların yeri konusuna kadar (sayfa 97-162 arası)	
<b>İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük</b>				3.ünite batı cephesi konusundan, 4.ünitenin sonuna kadar (sayfa 85-142 arası)
<b>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi</b>	2. Ünite sadece Rabbena duaları 3. Ünite tamamı 4. Ünite sayfa 93'e kadar [Ders kitabı sayfa 55'ten 93'e kadar]	2. Ünite Hz. Zekeriya'nın Hayatı ve fil suresi 3. Ünite tamamı 4. Ünite Mekke dönemi [Ders kitabı sayfa 57'den 84'e kadar.]	2. Ünite Enam suresi 162. Ayet 3. ünite tamamı 4. Ünite 95'e kadar [Ders kitabı sayfa 53'ten 95'e kadar]	3. ünite tamamı 4. Ünite sayfa 86'ya kadar [Ders kitabı sayfa 53'ten 86'ya kadar]
<b>İngilizce</b>	Hastalık isimleri Hastalıkların ihtiyaçları ve duygular Filmler hakkında bilgi verme Sevdikleri sevmedikleri filmler hakkında bilgi verme Bir etkinliğin tarihi (ay ve sıra sayıları ile)	Lunaparktaki posterleri yorumlama (nerede ne zaman sorularını) Meslekler ve mesleklerle ilgili fiiller Tarihler Geçmiş zaman (was/were) Tatil yerleri ve tatil çeşitleri	Tercihler hakkında soru sorma cevaplama Günlük rutinler Kutlamalar hakkında soruları cevaplama Davetiye oluşturma Gelecekle ilgili tahminleri belirtme	Karşılaştırma cümleleri Turizm soruları ve kelimeleri Macera sporları
	Problem çözmeye temel kavramları tanımlayarak problem türlerini açıklar.	Verileri toplayarak türlerine göre sınıflandırır.		

<b>Bilişim Teknolojileri</b>	<p>Günlük hayatta karşılaştığı problemlere çözüm önerileri getirir.</p> <p>Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çözer.</p> <p>Problemi çözmek için gerekli değişken, sabit ve işlemleri açıklar.</p> <p>Problem çözümünde kullanılacak operatörlere örnek verir.</p> <p>Verilen bir problemin çözümünde operatörleri kullanır.</p> <p>Algoritma kavramını açıklar.</p> <p>Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.</p> <p>Bir algoritma için akış şeması çizer.</p>	<p>Sabitleri ve değişkenleri problem çözümünde kullanır.</p> <p>Bir problemi alt problemlere böler.</p> <p>Problemin çözümü için bir algoritma geliştirir.</p> <p>Hatalı bir algoritmayı doğru çalışacak biçimde düzenler.</p> <p>Bir algoritma için akış şeması çizer.</p>		
------------------------------	--	---	--	--