



## KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

### 2. ORTAK SINAVLAR KONUSU DAĞILIMI

	5. SINIF	6. SINIF	7.SINIF	8.SINIF
<b>TÜRKÇE</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Sözcükte anlam</li><li>2.Yapım eki</li><li>3.Cümlede anlam</li><li>4.Paragrafta anlam</li><li>5.Ana fikir/ana duygu</li><li>6.Söz sanatları(Benzetme-kişileştirme-abartma-konuşurma)</li><li>6.Başlık belirleme</li><li>7.Hikaye unsurları(olay-kişi-yer-zaman)</li><li>8.Metinler arası karşılaştırma(şekil ve tür bakımından)</li><li>9.Bilgilendirici metin yazma</li></ol>	<p>Bu sınav Bakanlık tarafından belirlenen konulardan yapılacaktır.</p> <p><a href="https://yuregirkazimkarabekirort.aokulu.meb.k12.tr/icerikler/6-sinif-ortak-sinavlar_14534310.html">https://yuregirkazimkarabekirort.aokulu.meb.k12.tr/icerikler/6-sinif-ortak-sinavlar_14534310.html</a></p> <p>sayfasından ulaşabilirsiniz</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Sözcükte anlam</li><li>2.Deyimler ve atasözleri</li><li>3.Söz sanatları</li><li>4.Fiilde yapı</li><li>5.Fiilde anlam özelliği</li><li>6.Anlama dayalı anlatım bozuklukları</li><li>7.Metindeki yardımcı fikirler</li><li>8.Düşünceyi geliştirme yolları</li><li>9.Bilgilendirici metin yazma</li><li>10.Geçiş ve bağlantı ifadeleri</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Sözcükte anlam</li><li>2.Deyim ve atasözleri</li><li>3.Söz sanatları</li><li>4.Anafikir/ana duygu</li><li>5.Cümlede anlam</li><li>6.Görsel yorumlama</li><li>7.Hikaye edici metin yazma</li><li>8.Özdeyiş</li><li>9.Cümlenin ögeleri</li><li>10.Fiilde çatı</li></ol>
<b>MATEMATİK</b>	<p>Parantezli işlemler</p> <p>Doğal sayı problemleri</p> <p>Birim kesirler</p> <p>Tam sayılı- bileşik kesir dönüşümleri</p> <p>Kesirlerde sıralama</p> <p>Kesirlerde toplama ve çıkarma</p>	<p>Bu sınav Bakanlık tarafından belirlenen konulardan yapılacaktır.</p> <p><a href="https://yuregirkazimkarabekirort.aokulu.meb.k12.tr/icerikler/6-sinif-ortak-sinavlar_14534310.html">https://yuregirkazimkarabekirort.aokulu.meb.k12.tr/icerikler/6-sinif-ortak-sinavlar_14534310.html</a></p> <p>sayfasından ulaşabilirsiniz</p>	<p>Rasyonel sayılarda işlemler</p> <p>Rasyonel sayıların kare ve küpleri</p> <p>Rasyonel sayı problemleri</p> <p>Cebirsel ifadelerde toplama-çıkartma</p> <p>Sayı örüntüleri</p>	<p>Kareköklü ifadelerde toplama çıkartma</p> <p>Kareköklü ifadelerin çarpım sonucunun doğal sayı olması</p> <p>Ondalık ifadelerin karekökü</p> <p>Rasyonel-irrasyonel sayılar</p> <p>Veri analizi</p> <p>Olasılık</p>

<b>FEN BİLİMLERİ</b>	Ay Da Yaşam ile İlgili Fikirler Üretir Canlılara Örnekler Verir Benzerlik ve Farklılıklarına Göre Sınıflar Kuvvetin Büyüklüğünü Dinamometre ile Ölçer Sürtünme Kuvvetine Örnekler Verir Günlük Yaşamda Sürtünmeyi Artırma ya da Azaltmaya Yönelik Fikirler Üretir Maddelerin Isı Etkisiyle Hal Değiştirebileceğine Yönelik Çıkarımlar Yapar.	Güneş tutulması Destek ve hareket sistemi Sindirim sistemi Kanın yapısı Solunum sistemi Boşaltım sistemi Bileşke kuvvet Dengelenmiş dengelenmemiş kuvvet Yol, sürat, zaman grafiği Maddenin tanecikli yapısı	Uzay kirliliği Hayvan ve bitki hücresi Mayoz bölünme Kütle- ağırlık Fiziksel iş1 Kinetik ve potansiyel enerji Hava ve su direnci Atomun yapısı	Mevsimlerin Oluşumuna Yönelik Tahminlerde Bulunur Tek Karakter Çaprazlaması ile İlgili Problem Çözer Mutasyonu Açıklar Biyoteknolojik Uygulamaların Zarar ve Yararlarını Tartışır Katı Basıncını Etkileyen Faktörler Katı Sıvı ve Gazların Özelliklerinin Günlük Hayattaki Örneklerini Kavrar Periyodik Sistemde Grup ve Periyotların Nasıl Oluştüğünü Açıklar Elementleri Sınıflar Fiziksel ve Kimyasal Değişimleri Ayırt Eder Asit ve Bazların Genel Özelliklerini İfade Eder.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	3. Ünite: “Doğa Kaynaklı Afetler ve Etkileri” konusuna kadar. (Sayfa 80’e kadar)	3. Ünite: “Dünya’da İklim ve Yaşam” konusuna kadar. (Sayfa 112’ye kadar)	1. ve 2. Ünite	3. Ünite: “Batı Cephesi” konusuna kadar. (Sayfa 85’e kadar)
<b>İNGİLİZCE</b>	Ders programı Günlük rutinler Saatler	Günlük rutinler geniş zaman Şimdiki zaman Karşılaştırma Hava durumları Duygular	Görünüş ve kişilik özellikleri Karşılaştırma Geçmiş zaman, fiillerin 2. Halleri Tarih okuma Hayvanları ve vahşi hayatı tanıtma	Davete cevap verme Gençlerin günlük rutini Yemek tarifi verme Telefon konuşmasını anlayıp soruları cevaplama
<b>DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ</b>	Hız İbrahim’in hayatı Semi basar ilim kudret İhlas suresi ve anlamı Ramazan orucu ve önemi Ramazan ve oruçla ilgili kavramlar Kültürümüzde ramazan ve oruç	Peygamberlerin sıfatları ve ilahi kitaplar 2. Ünite sayfa 56 ya kadar	Ahret hayatının aşamaları 2. Ünite tamamı	Kader ve kaza ile ilgili kavramlar 2. Ünite tamamı

	Hz Davud'un hayatı			
<b>BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ</b>	<p>Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar. Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir. Bilginin ağlar arasındaki yolculuğunu keşfeder. Bilgisayar ağlarına ilişkin temel kavramları ve bilgisayar ağ türlerini açıklar. İnternet adreslerinin oluşumunu ve yapısını anlar. EBA kullanılarak yapılabilecekleri açıklar. Görüntü dosyası biçimlerini bilir. Kelime işlemci programının arayüzünü ve özelliklerini tanır Sunu hazırlama programının arayüzünü ve özelliklerini tanır.</p>	<p>Bilişim teknolojilerinin kullanımında gizlilik ve güvenlik boyutlarının önemini tartışır. Zararlı yazılımları kavrar. Güvenlik yazılımlarının kullanım amaçlarını açıklar. Ağ kurmak için gerekli bileşenleri ve bileşenlerin özelliklerini açıklar. Farklı ve eş zamanlı iletişim sürecini kavrar. Sesli ve görüntülü iletişim araçlarını listeler. Tablolama programının arayüzünü ve özelliklerini tanıyarak amaca uygun bir tablo oluşturur. Belirli bir amaç için oluşturduğu tabloyu biçimlendirir. Oluşturduğu tablo üzerinde hesaplama işlemleri yapar. Tablodaki verilere filtre uygular. Oluşturduğu tablo üzerinde hesaplama işlemleri yapar.</p>		