

5. SINIF TÜRKÇE OYS KAZANIMLARI	5. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI	5. SINIF FEN BİLİMLERİ OYS KAZANIMLARI
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	Güneş'in özelliklerini açıklar.
Metnin ana duygusunu belirler.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
Metnin konusunu belirler	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	Ay'ın özelliklerini açıklar.
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
Deyim ve atasözlerinin anlama olan katkısını belirler	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Sözcüklerin sözlük sırasını belirler.	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur	Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.
Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur	Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Okudukları ile ilgili çıkarımda bulunur	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
Okudukları ile ilgili çıkarımda bulunur	Dört işlem içeren problemleri çözer	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
Kökleri ve ekleri ayırt eder	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalamı yorumlar.	Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.	yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.
Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
Okuduğu metnin ana fikrini ayırt eder.	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.
Deyim ve atasözlerinin anlama olan katkısını belirler	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.

6. SINIF TÜRKÇE OYS KAZANIMLARI	6. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI	6. SINIF FEN BİLİMLERİ OYS KAZANIMLARI
Kelimeleri anlamlarına göre kullanır	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
Metinde geçen öznel ve nesnel yargıları ayırt eder	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	Güneş sistemindeki gezegenleri ; Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
Metindeki söz sanatlarını tespit eder	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar	Asal sayıları özellikleriyle belirler.	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
Metnin konusunu belirler	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	Büyük ve küçük kan dolaşımı şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
Metnin içeriğini yorumlar	Asal sayıları özellikleriyle belirler.	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir
Metin türlerini ayırt eder	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer	Kan yapısını ve görevlerini tanımlar.
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
Metindeki hikaye unsurlarını belirler	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
Metinle ilgili soruları cevaplar	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir
Noktalama işaretlerini yerinde kullanılır	Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler
Yazım kurallarını kavrar	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler
Noktalama işaretlerini yerinde kullanılır	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

7. SINIF TÜRKÇE OYS KAZANIMLARI	7. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI	7. SINIF FEN BİLİMLERİ OYS KAZANIMLARI
Söz öbeğinin anlamını belirler	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
Metnin konusunu belirler	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
Noktalama işaretlerinin işlevini fark eder.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
Büyük harflerin kullanımını kavrar	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar	Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
Fiil çekim eklerinin işlevini ayırt eder	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin bulunduğu sonucunu çıkarır.
Söz sanatlarını tespit eder	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
Dilek ve haber kiplerini ayırt eder	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
Paragrafı anlamca tamamlar	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer	Uzay teknolojilerini açıklar.
Kelimenin cümleye kattığı anlamı fark eder.	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
Fiilleri anlam özelliklerine göre kavrar	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
Metindeki öznel, nesnel yaklaşımları ayırt eder	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
Fiilleri anlam özelliklerine göre kavrar	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
Anamlı bir paragraf oluşturur.	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır. Rasyonel sayılar karşılaştırılırken kesirler için kullanılan stratejiler dikkate alınabilir.	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
Anlatımın kaçınıcı kişi ağzından yapıldığını belirler	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
Kiplerde anlam kaymasını kavrar	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar	Yıldız kavramını açıklar.
Şiirin ana duygusunu belirler	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
Deyim ve atasözlerinin anlamını kavrar	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
Metnin ana fikrini belirler	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
Okuduğu metni anlar	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar	Evren kavramını açıklar.

8. SINIF TÜRKÇE OYS KAZANIMLARI	8. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI	8. SINIF FEN BİLİMLERİ OYS KAZANIMLARI
Metindeki söz sanatlarını tespit eder	Tam sayıların tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini ve en küçük ortak katını hesaplar, ilgili problemleri çözer.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun kullanır	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Eş anlamlı sözcükleri kavrar.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Cümlenin öğelerini ayırt eder	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
Okudukları ile ilgili çıkarımda bulunur	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Okudukları ile ilgili çıkarımda bulunur	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır
Sözcük anlamını ayırt eder.	En fazla 3 veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Metni akış yönüne göre sıralar.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini, en küçük ortak katını hesaplar, ilgili problemleri çözer	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
Metne uygun başlığı belirler	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar	Basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Yazım yanlışlarını kavrar	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar
Metnin konusunu belirler.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun kullanır.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
Sözel ve mantıksal zekasını kullanır	İki doğal sayının EBOB ve EKOK'unu hesaplar.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder
Metinde kullanılan yabancı kelimeleri tespit eder	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.