

7. Sınıf Türkçe Konuları

1. Sözcükte Anlam

Gerçek Anlam, Mecaz Anlam, Terim Anlam
Eş Anlamlı ve Yakın Anlamlı Kelimeler
Zıt (Karşıt) Anlamlı Sözcükler
Eş Sesli (Sesteş) Sözcükler
Deyimler, Atasözleri, Özdeyişler (Vecizeler)

2. Cümlede Anlam

Neden-Sonuç (Sebeup-Sonuç) Cümleleri , Amaç-Sonuç Cümleleri
Koşul-Sonuç (Şart-Sonuç) Cümleleri
Karşılaştırma Cümleleri
Öznel ve Nesnel Yargılı Cümleler
Örtülü Anlam
Geçiş ve Bağlantı İfadeleri
Cümlede Anlam İlişkileri (Eş, Yakın ve Zıt Anlamlı Cümleler)
Cümle Yorumlama (Cümlelerin Konusu, Ana Fikri, Cümleden Çıkarılabilecek / Çıkarılamayacak Yargılar, Cümle Tamamlama / Oluşturma, Düşüncenin Yönünü Değiştiren Sözcükler)
Cümlelerin İfade Ettiği Anlam Özellikleri (Tanım, Öneri, Varsayım, Eleştiri, Uyarı, Tasarı, Tahmin, Olasılık, Abartma, İkilem Cümleleri)
Cümleye Hakim Olan Duygu (Yakınma, Hayıflanma, Sitem, Pişmanlık, Özlem, Ön Yargı, Şaşırtma, Endişe, Küçümseme, Azımsama, Beklenti, Yadsıma Cümleleri)

3. Parçada Anlam

Anlatım Biçimleri (Betimleme, Öyküleme, Açıklama, Tartışma)
Düşünceyi Geliştirme Yolları (Tanımlama, Karşılaştırma, Örnekleme, Tanık Gösterme, Benzetme, Sayısal Verilerden Yararlanma)
Anlatıcı Türleri (Birinci Kişi Ağzıyla Anlatım, Üçüncü Kişi Ağzıyla Anlatım)
Paragrafın Anlam Yönü (Paragrafta Ana Düşünce ve Yardımcı Düşünceler, Paragrafta Konu, Başlık, Anahtar Kelimeler, Soru, Olay, Zaman, Yer ve Varlık Kadrosu, Paragrafta Duygular ve Duyular)
Paragrafın Yapı Yönü (Paragrafın Giriş, Gelişme ve Sonuç Bölümleri, Paragraf Oluşturma ve Tamamlama, Paragrafı İkiye Bölme, Paragrafın Akışını Bozan Cümle, Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme)
Tablo ve Grafik İnceleme
Görsel Yorumlama

4. Yazım Bilgisi

Yazım (İmla) Kuralları (Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler, Sayıların Yazımı, Birleşik Kelimelerin Yazımı, Kısaltmaların Yazımı, Bazı Bağlaç ve Eklerin Yazımı, Yazımı Karıştırılan Sözcükler)
Noktalama İşaretleri (Nokta, virgül, iki nokta, noktalı virgül, üç nokta, soru işareti, ünlem işareti, tırnak işareti, kesme işareti, eğik çizgi, uzun çizgi, kısa çizgi, yay ayraç)

5. Dil Bilgisi

Fiilimsi (İsim-Fiil, Sıfat-Fiil, Zarf-Fiil)
Cümlelerin Ögeleri (Yüklem, Özne, Nesne, Dolaylı Tümleç, Zarf Tümleci)
Cümle Vurgusu (Eylem Cümlelerinde Vurgu)
Fiillerde Çatı (Etken ve Edilgen Fiil, Geçişli ve Geçişsiz Fiil)
Cümle Çeşitleri (İsim ve Fiil Cümlesi, Kurallı ve Devrik Cümle, Basit, Birleşik, Sıralı, Bağlı Cümle)
Anlatım Bozuklukları (Yapı Bakımından Anlatım Bozuklukları)

6. Metin Türleri ve Söz Sanatları

Söz Sanatları (Abartma, Benzetme, Kişileştirme, Konuşturma, Karşıtlık)
Yazı (Metin) Türleri (Fıkra, Makale, Deneme, Roman, Destan)

- Matematik Konuları
- Çarpanlar ve Katlar
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Veri Analizi
- Olasılık
- Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler
- Doğrusal Denklemler
- Eşitsizlikler
-

- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- Bir Kahraman Doğuyor
- Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar
- Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm
- Atatürkçülük ve Çadaşlaşan Türkiye

- FEN BİLİMLERİ
- Mevsimlerin oluşumu
- Dünyanın dönme ve dolanma düzlemi
- İklim - hava olayları farkı ve özellikleri
- DNA yapısı ve kendini eşlemesi
- Nükleotid, gen , kromozom kavramları
- Kalıtım: gen, fenotip, genotip, saf döl, melez döl, çaprazlama
- Tek karakter çaprazlamaları
- Akraba evlilikleri
- Mutasyon, modifikasyon, adaptasyon
- Biyoteknoloji ve genetik mühendisliği uygulamaları
- Katı , sıvı, gaz basıncının bağlı olduğu faktörler ve teknolojideki kullanımları
- Periyodik sistem (metal, ametal, yarı metal, soygaz)
- Fiziksel ve kimyasal değişim
- Asitler, bazlar
- Isı, özısı
- Isınma ve hal değişimi grafikleri
- Kimya endüstrisi
- Basit makineler (sabit - hareketli makara, palanga, kaldıraç, eğik düzlem, çıkrık)
- Besin zinciri (üreticiler, tüketici, ayrıştırıcılar, biyolojik birikim)
- Fotosentez
- Oksijenli, oksijensiz solunum
- Su, azot, oksijen, karbon döngüsü
- Ozon tabakası, küresel ısınma, sera etkisi
- Çevre sorunları ve etkileri(ekolojik ayak izi, Kyoto Protokolü)