

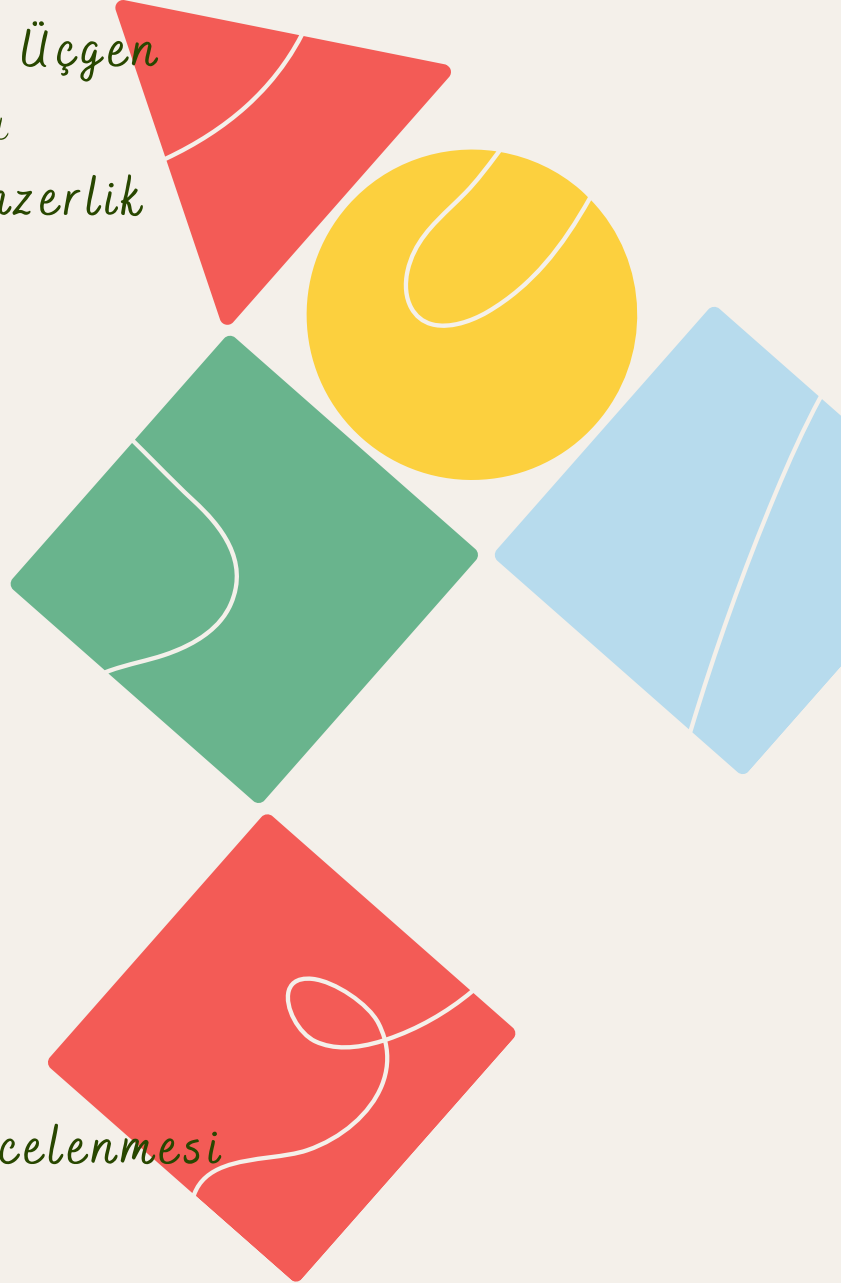
TYT MATEMATİK KONULARI

- Temel Kavramlar
- Sayı Basamakları
- Bölme ve Bölünebilme
- EBOB – EKOK
- Rasyonel Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Çarpanlara Ayırma
- Oran Orantı
- Denklem Çözme
- Problemler
- Kümeler
- Mantık
- Fonskiyonlar
- Polinomlar
- 2.Dereceden Denklemler
- Permütasyon ve Kombinasyon
- Olasılık
- Veri – İstatistik



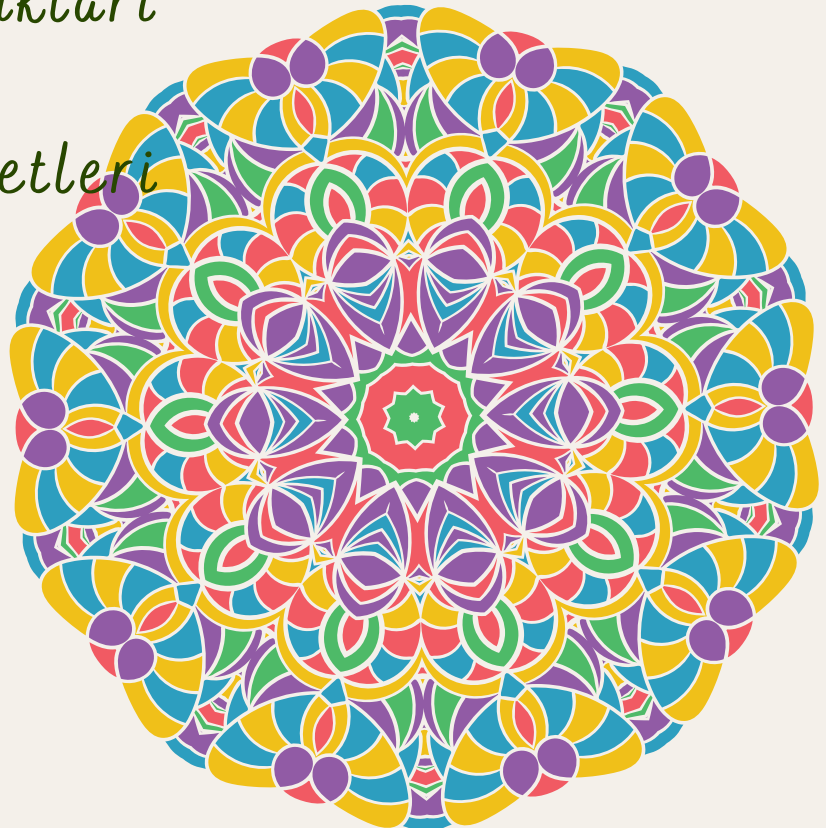
TYT GEOMETRİ KONULARI

- Açılar ve Üçgenler
- Doğruda ve Üçgende Açılar
- Dik Üçgen
- Özel Üçgen
- İkizkenar ve Eşkenar Üçgen
- Açık Kenar Bağlantıları
- Üçgende Eşlik ve Benzerlik
- Üçgende Açılırtay
- Üçgende Kenarortay
- Üçgende Alan
- Çokgenler
- Dörtgenler
- Yamuk
- Paralelkenar
- Eşkenar Dörtgen
- Deldoid
- Dikdörtgen
- Kare
- Çember ve Daire
- Doğrunun Analitik İncelenmesi
- Katı Cisimler
- Dikdörtgenler Prizması
- Küp
- Silindir
- Piramit
- Koni
- Küre



TYT TÜRKCÇE KONULARI

- Sözcükte Anlam
- Cümlede Anlam
- Paragraf
- Sözcük Türleri
- Tamlamalar
- Fiiller
- Ekler
- Sözcükte Yapı
- Cümlenin Ögeleri
- Cümle Çeşitleri
- Ses Bilgisi
- Anlatım Bozuklukları
- Yazım Kuralları
- Noktalama İşaretleri
- Sözel Mantık



TYT TARİH KONULARI

- Tarih Bilimine Giriş
- Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
- İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
- İslam Medeniyetinin Doğuşu
- Türk-İslam Devletleri (10-13. yüzyıllar)
- Türkiye Tarihi (11-13. yüzyıllar)
- Beylikten Devlete (1300-1453)
- Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1600)
- Yeniçağ Avrupası (1453-1789)
- Osmanlı Kültür ve Medeniyeti
- Arayış Yılları (17. yüzyıl)
- 18. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi
- Yakınçağ Avrupası (1789...)
- En Uzun Yüzyıl (1800-1922)
- 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti
- 1. Dünya Savaşı
- Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş Savaşında Cepheler
- Türk İnkılabı
- Atatürkçülük ve Atatürk İlkelerik İnkılabı
- Türk Dış Politikası



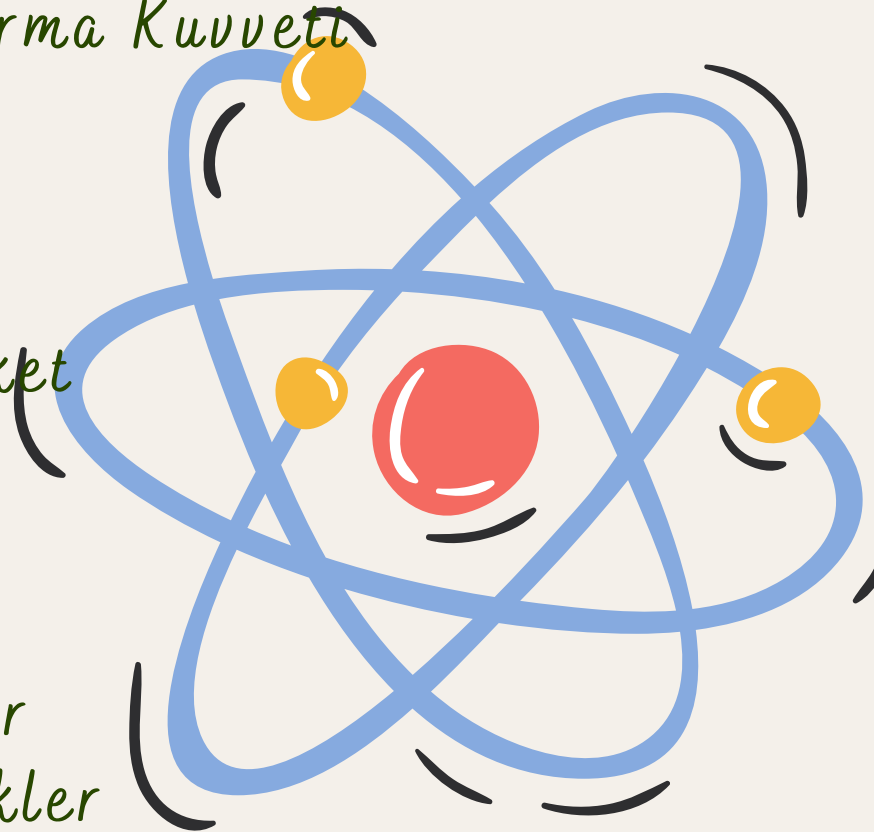
TYT COĞRAFYA KONULARI

- Doęa ve İnsan
- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- Coęrafi Konum
- Harita Bilgisi
- Atmosfer ve Sıcaklık
- İklimler
- Basınç ve Rüzgarlar
- Nem, Yağış ve Buharlaşma
- İç Kuvvetler / Dış Kuvvetler
- Su – Toprak ve Bitkiler
- Nüfus
- Göç
- Yerleşme
- Türkiye'nin Yer Şekilleri
- Ekonomik Faaliyetler
- Bölgeler
- Uluslararası Ulaşım Hatları
- Çevre ve Toplum
- Doğal Afetler



TYT FİZİK KONULARI

- Fizik Bilimine Giriş
- Vektör-Kuvvet ve Kuvvet Dengesi
- Basit Makineler
- Madde ve Özellikleri
- Sıvıların Kaldırma Kuvveti
- Basınç
- Isı ve Sıcaklık
- Genleşme
- Doğrusal Hareket
- İş Enerji
- Işık ve Gölge
- Düzlem Ayna
- Küresel Aynalar
- Kırılma ve Renkler
- Mercekler ve Aydınlanma
- Elektrostatik
- Elektrik Akımı ve Devreler
- Temel Dalga Bilgileri
- Yay Dalgaları
- Su Dalgaları
- Ses ve Deprem Dalgaları



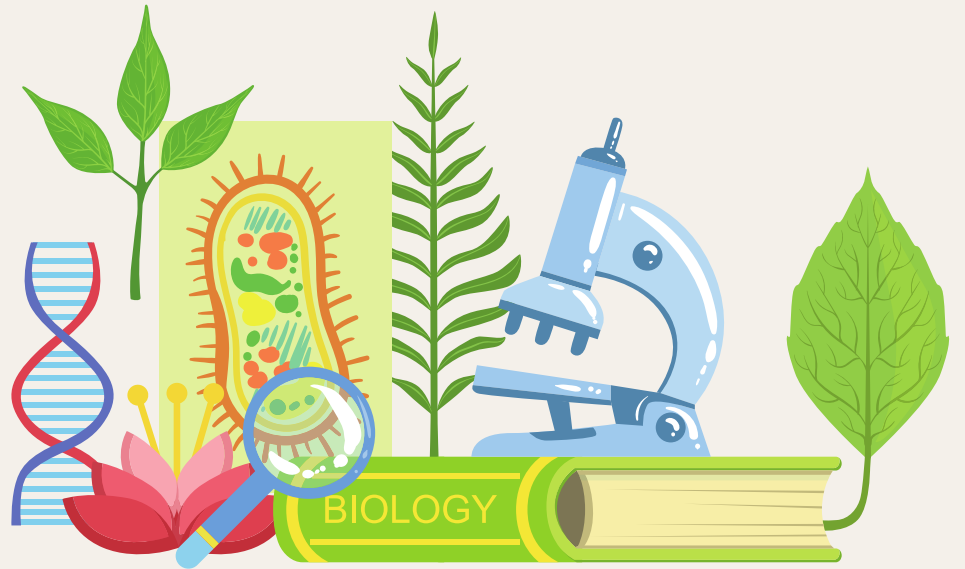
TYT KİMYA KONULARI

- Kimya Bilimi
- Atom ve Yapısı
- Periyodik Sistem
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Maddenin Halleri
- Kimyanın Temel Kanunları
- Asitler, Bazlar ve Tuzlar
- Kimyasal Hesaplamalar
- Karışımlar
- Endüstride ve Canlılarda Enerji
- Kimya Her Yerde



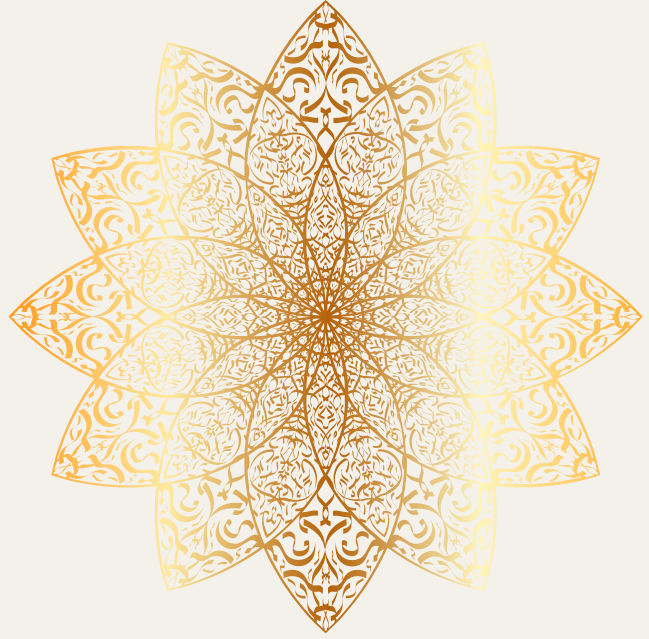
TYT BİYOLOJİ KONULARI

- Canlıların Ortak Özellikleri
- Canlıların Temel Bileşenleri
- Hücre ve Organeller – Madde Geçişleri
- Canlıların Sınıflandırılması
- Hücrede Bölünme – Üreme
- Kalıtım
- Bitki Biyolojisi
- Ekosistem



TYT DİN KÜLTÜRÜ KONULARI

- İnsan ve Din (İnanç)
- İbadet
- Hz. Muhammed'in Hayatı ve Örnekliği
- Vahiy ve Akıl
- İslam Düşüncesi ve Yorumu
- İslamda Değerler, Sanat ve Laiklik
- Yaşayan Dinler



TYT FELSEFE KONULARI

- Felsefenin Konusu
- Bilgi Felsefesi
- Varlık Felsefesi
- Ahlak Felsefesi
- Sanat Felsefesi
- Din Felsefesi
- Siyaset Felsefesi
- Bilim Felsefesi

