

TYT

MATEMATİK

1) TEMEL KAVRAMLAR

- Temel Kavramlar
- Doğal Sayılar
- Tam Sayılar
- Asal Sayılar
- Ardışık Sayılar
- Faktöriyel
- Sayı Basamakları

2) BÖLME VE BÖLÜNEBİLME

- Bölünebilme Kuralları

3) EBOB-EKOK

- Ebob-Ekok
- Periyodik Problemler

4) RASYONEL SAYILAR

- Rasyonel Sayılar
- Ondalık Sayılar
- Devirli Ondalık Sayılar

5) BASİT EŞİTSİZLİKLER

- Basit Eşitsizlikler
- İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler

6) MUTLAK DEĞER

- Mutlak Değer
- Mutlak Deđerli Denklemler
- Mutlak Deđerli Eşitsizlikler

7) ÜSLÜ İFADELER

8) KÖKLÜ İFADELER

9) ÇARPANLARA AYIRMA

10) ORAN VE ORANTI

- Oran ve Orantı Tanımı
- Orantı Türleri
- Orantı Problemleri

11) BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER

- Denklem Çözme

12) PROBLEMLER

- Sayı Problemleri
- Kesir Problemleri
- Yaş Problemleri
- Yüzde Problemleri
- Kar ve Zarar Problemleri
- Karışım Problemleri
- Hareket Problemleri
- İşçi Problemleri
- Grafik Problemleri

13) MANTIK

14) KÜMELER

- Küme Tanımı
- Kümelerde İşlemler
- Küme Problemleri
- Kartezyen Çarpım

15) VERİ

- Merkezi Eğilim Ölçüleri
- Merkezi Yayılım Ölçüleri

16) FONKSİYONLAR

- Fonksiyon Türleri

-
- Fonksiyonlarda Dört İşlem
 - Bileşke Fonksiyon
 - Ters Fonksiyon
 - Fonksiyon Grafikleri

17) PERMÜTASYON

18) KOMBİNASYON

19) BİNOM

20) OLASILIK

21) POLİNOMLAR

GEOMETRİ

1) TEMEL KAVRAMLAR

- Doğru Açılar
- Üçgen Açılar

2) DİK ÜÇGEN

3) İKİZKENAR ÜÇGEN

4) EŞKENAR ÜÇGEN

5) ÜÇGENİN YARDIMCI ELEMANLAR

- Açıortay
- Kenarortay
- Kenar Orta Dikne

6) ÜÇGENDE EŞLİK VE BENZERLİK

7) ÜÇGENDE ALAN

8) AÇI-KENAR BAĞINTILARI

9) ÇOKGENLER

10) DÖRTGENLER

11) YAMUK

12) PARALELKENAR

13) EŞKENAR DÖRTGEN

14) DELTOİD

15) DİKDÖRTGEN

16) KARE

17) ANALİTİK GEOMETRİ

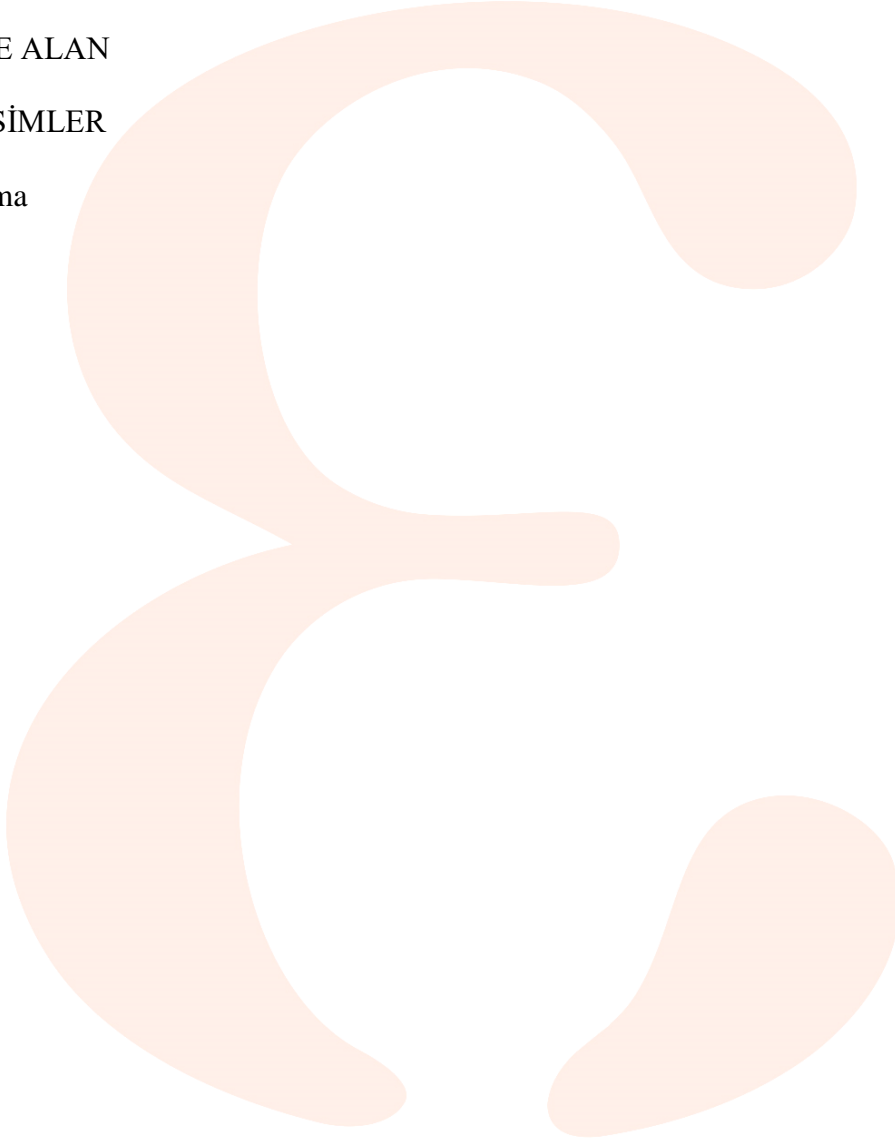
- Noktanın Analitiđi
- Dođrunun Analitiđi

18) ÇEMBER VE DAİRE

19) DAİREDE ALAN

20) KATI CİSİMLER

- Dik Prizma
- Küp
- Piramit
- Silindir
- Koni
- Küre



TÜRKÇE

1) ANLAM BİLGİSİ

- Sözcükte Anlam
- Söz Öbekleri
- Cümlede Anlam
- Anlatım Teknikleri
- Düşünceyi Geliştirme Yolları
- Paragrafta Anlam

2) SÖZCÜK TÜRLERİ

- İsimler (Adlar)
- Sıfatlar (Ön Adlar)
- Zamirler (Adıllar)
- Zarflar (Belirteçler)
- Edatlar (İlgeçler)
- Bağlaçlar
- Ünlemler
- Tamlamalar
- Fiiller (Eylemler)
- Ek Eylem
- Fiilimsiler

3) YAPI BİLGİSİ

- Kökler
- Ekler
- Yapısına Göre Sözcükler

4) CÜMLE BİLGİSİ

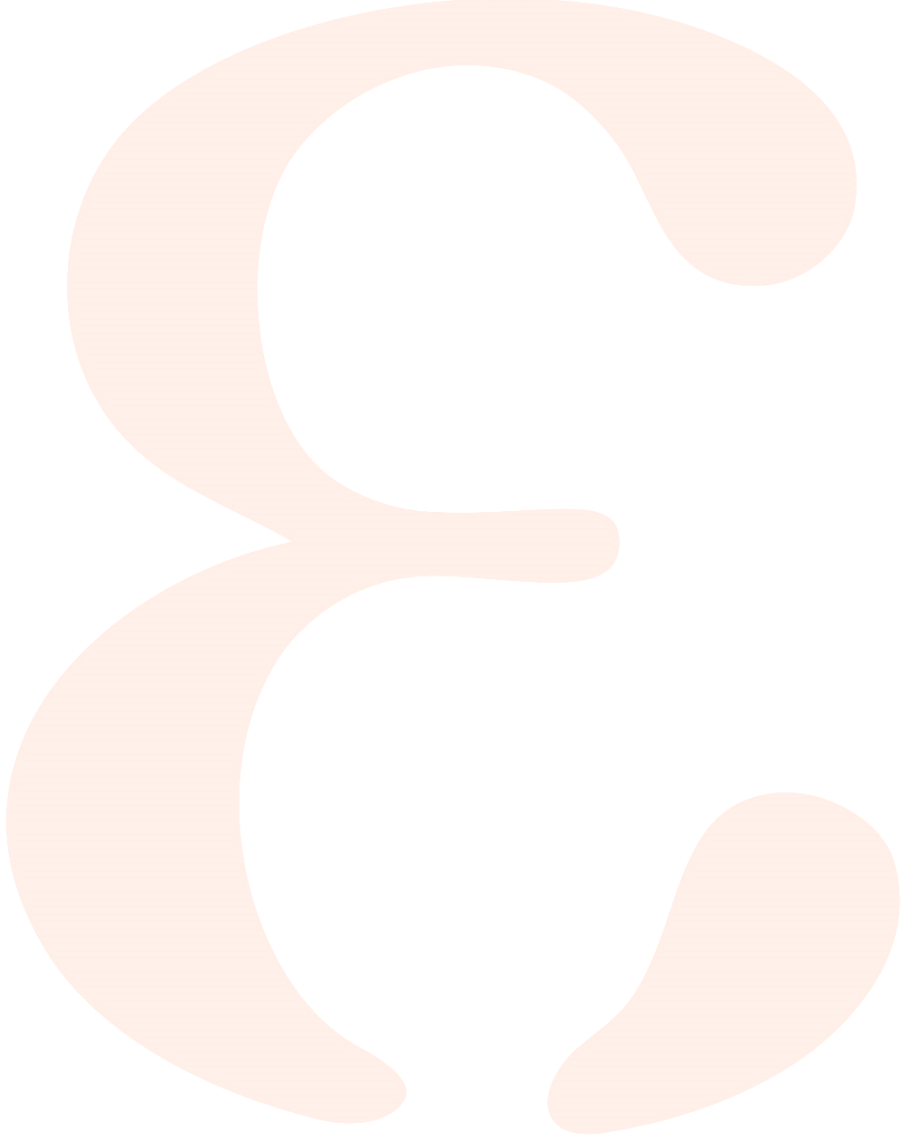
- Cümle Ögeleri
- Fiilde Çatı
- Cümle Türleri

5) SES BİLGİSİ

6) YAZIM KURALLARI

7) NOKTALAMA İŞARETLERİ

8) ANLATIM BOZUKLUKLARI



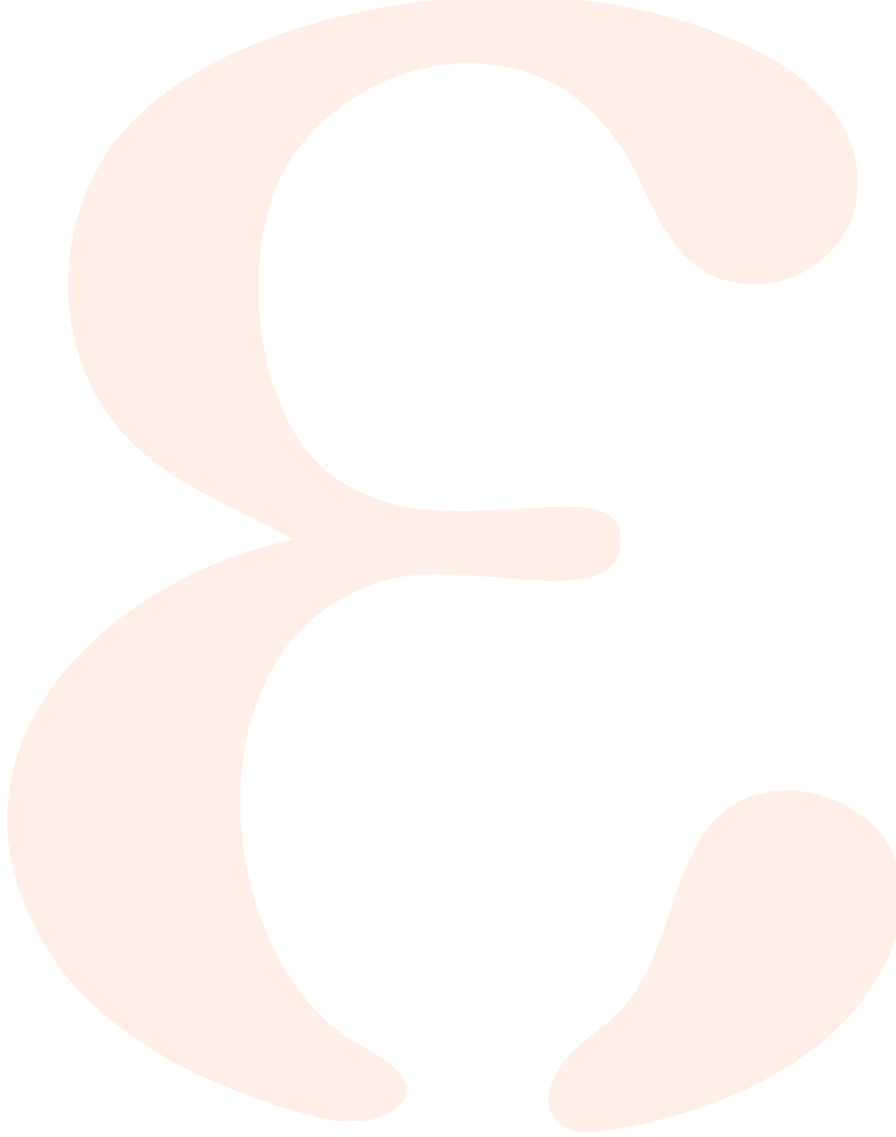
TARİH

- 1) TARİH BİLİMİ
- 2) İNSANLIĞIN İLK DÖNEMİ
- 3) İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI
- 4) İSLAM MEDENİYETİ
- 5) TÜRKLERİN İSLAMİYET'İ KABÜLÜ VE İLK TÜRK İSLAM DEVLETLERİ
- 6) ORTA ÇAĞ AVRUPASI
- 7) DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU DEVLETİ
- 8) BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI DEVLETİ
- 9) DÜNYA GÜCÜ OSMANLI DEVLETİ
- 10) YENİ VE YAKIN ÇAĞDA AVRUPA
- 11) OSMANLI KÜLTÜR VE MEDENİYETİ
- 12) ARAYIŞ YILLARI (17. YÜZYIL)
- 13) 18. YÜZYILDA DEĞİŞİM VE DİPLOMASİ
- 14) 19. YÜZYIL OSMANLI DAĞILMA DÖNEMİ
- 15) 20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI VE DÜNYA
- 16) 1. DÜNYA SAVAŞI
- 17) MİLLİ MÜCADELEYE HAZIRLIK DÖNEMİ
- 18) MİLLİ MÜCADELE DÖNEMİ
- 19) TÜRK İNKILABI
- 20) 1. TBMM DÖNEMİ

21) ATATÜRKÇÜLÜK VE ATATÜRK İLKELERİ

21) İKİ SAVAŞ ARASI DÖNEMDE TÜRKİYE VE 2. DÜNYA SAVAŞI

21) 2. DÜNYA SAVAŞINDAN GÜNÜMÜZE TÜRKİYE VE DÜNYA



COĞRAFYA

- 1) DOĞA, İNSAN VE COĞRAFYA
- 2) COĞRAFİ KONUM
- 3) HARİTA BİLGİSİ
- 4) DÜNYA’NIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
- 5) DÜNYA’NIN YAPISI VE OLUŞUM SÜRECİ
- 6) ATMOSFER VE SICAKLIK
- 7) BASINÇ VE RÜZGARLAR
- 8) NEM VE YAĞIŞ
- 9) İKLİM TİPLERİ VE BİTKİ ÖRTÜSÜ
- 10) TÜRKİYE’NİN İKLİMİ VE BİTKİ ÖRTÜSÜ
- 11) İÇ KUVVETLER
- 12) DIŞ KUVVETLER
- 13) TÜRKİYE’NİN YER ŞEKİLLERİ
- 14) SU KAYNAKLARI VE TÜRKİYE’NİN SU VARLIĞI
- 15) TOPRAK-BİTKİ VE TÜRKİYE’DE TOPRAK VE BİTKİ TÜRLERİ
- 16) BEŞERİ YAPI, YERLEŞME, NÜFUS, GÖÇ
- 17) EKONOMİK FAALİYETLER
- 18) BÖLGE
- 19) ULAŞIM AĞLARI
- 20) DOĞAL AFETLER

FELSEFE

- 1) FELSEFE İLE DÜŞÜNME
- 2) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
- 3) MÖ 6. YY-MS 2. YY FELSEFESİ
- 4) MS 2. YY-15. YY FELSEFESİ
- 5) 15. YY- 17. YY FELSEFESİ
- 6) 18. YY – 19. YY FELSEFESİ
- 7) 20. YY FELSEFESİ

FİZİK

- 1) FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
- 2) MADDE VE ÖZELLİKLERİ
- 3) SIVILARDA KALDIRMA KUVVETİ
- 4) BASINÇ
 - Katı Basıncı
 - Sıvı Basıncı
 - Gaz Basıncı
 - Akışkanların Basıncı
- 5) ISI, SICAKLIK VE GENLEŞME
- 6) KUVVET VE HAREKET
- 7) İŞ, GÜÇ, ENERJİ
- 8) ELEKTRİK VE MANYETİZMA
- 9) OPTİK
- 10) DALGALAR

KİMYA

- 1) KİMYA BİLİMİ
- 2) ATOM VE PERİYODİK SİSTEM
- 3) KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
- 4) MADDENİN HALLERİ
- 5) DOĞA VE KİMYA
- 6) KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR
- 7) KARIŞIMLAR
- 8) ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR
- 9) KİMYA HER YERDE

BİYOLOJİ

- 1) CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ
- 2) CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ
- 3) HÜCRE VE ORGANELLERİ
- 4) CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI
- 5) HÜCRE BÖLÜNMELEİ VE ÜREME ÇEŞİTLERİ
- 6) KALITIM
- 7) EKOSİSTEM VE BESLENME ŞEKİLLERİ
- 8) GÜNCEL ÇEVRE SORUNLARI