
AYT

MATEMATİK

- 1) FONKSİYONLAR
- 2) POLİNOMLAR
- 3) 2. DERECEDEKİ DENKLEMLER
- 4) PARABOL
- 5) EŞİTSİZLİKLER
- 6) KOMBİNASYON
- 7) BİNOM
- 8) OLASILIK
- 9) TRİGONOMETRİ
- 10) LOGARİTMA
- 11) DİZİLER
- 12) LİMİT VE SÜREKLİLİK
- 13) TÜREV
- 14) İNTEGRAL

GEOMETRİ

- 1) ÜÇGENLER
- 2) ÇOKGENLER
- 3) DÖRTGENLER
- 4) YAMUK
- 5) PARALELKENAR
- 6) EŞKENAR DÖRTGEN
- 7) DİKDÖRTGEN
- 8) KARE-DELTOİD
- 9) ÇEMBERDE AÇI VE UZUNLUK
- 10) DAİRE
- 11) PİRAMİTLER
- 12) PRİZMALAR
- 13) DOĞRUNUN ANALİTİĞİ
- 14) ÇEMBERİN ANALİTİĞİ
- 15) DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ

EDEBİYAT

1) TÜRK EDEBİYATINA GİRİŞ

2) ŞİİR

- Şiir Bilgisi
- Söz Sanatları
- Nazım Biçimi ve Tür
- İslamiyet Öncesi Türk Şiiri
- Geçiş Dönemi
- Anonim Halk Şiiri
- Türk Halk Şiiri
- Divan Şiiri
- Şiirde Yapı
- Tanzimat Dönemi Türk Şiiri
- Servetifünun şiiiri
- Fecriati Şiiri
- Milli Edebiyat Dönemi Şiir
- Cumhuriyet Dönemi Şiir
- Türk Dünyasında Şiir

3) HİKAYE

- Hikaye
- Mesnevi
- Halk Hikayesi
- Dede Korkut Hikayeleri
- Cenkname
- Türk Edebiyatında Hikaye

4) ROMAN

- Romanda Tür, Yapı ve Teknik
- Tanzimat Dönemi Türk Romanı
- Servetifünun Dönemi Türk Romanı
- Milli Edebiyat Dönemi Türk Romanı
- Cumhuriyet Dönemi Türk Romanı
- Türk Edebiyatında Roman
- Dünya Edebiyatında Roman

5) MASAL-FABL-DESTAN-EFSANE

6) TİYATRO

- Tiyatroda Tür, Yapı ve Teknik
- Tiyatro Terimleri
- Geleneksel Türk Tiyatrosu
- Tanzimat Dönemi Türk Tiyatrosu
- Servetifünun Dönemi Türk Tiyatrosu
- Milli Edebiyat Dönemi Türk Tiyatrosu
- Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu

7) ÖĞRETİCİ METİNLER

- Deneme
- Makale
- Fıkra
- Sohbet
- Anı
- Eleştiri
- Gezi Yazısı
- Röportaj
- Mülakat
- Biyografi/Otobiyografi
- Mektup
- Günlük
- Haber Yazısı
- Dilekçe
- Tutanak
- Sözlü Anlatım Türleri

8) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI

9) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATINDA ÖĞRETİCİ METİNLER

10) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATINDA ŞİİR

11) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATINDA ROMAN, HİKAYE, TİYATRO

12) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATINDA YAZARLAR, ŞAİRLER

13) CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATINDA DERGİLER

FELSEFE

PSİKOLOJİ

- 1) Psikoloji Bilimi
- 2) Psikolojinin Temel Süreçleri
- 3) Öğrenme, Bellek, Düşünme, Bilinç
- 4) Ruh Sağlığının Temelleri

SOSYOLOJİ

- 1) Sosyolojiye Giriş
- 2) Birey ve Toplum
- 3) Toplumsal Yapı-Toplumsal Tabakalaşma
- 4) Toplumsal Değişme ve Gelişme
- 5) Toplum ve Kültür
- 6) Toplumsal Kurum ve Kurumlar

MANTIK

- 1) Mantığın Konusu
- 2) Klasik Mantık
- 3) Mantık ve Dil
- 4) Sembolik Mantık

TARİH

1) 20. YÜZYILDA DÜNYA

- Monreo Doktrini
- SSCB'nin Kuruluşu
- Basmacı Hareketi
- Meiji Restorasyonu
- Mandater Yönetim
- 1929 Krizi
- İki Savaş Arası Dünya Barışı Koruma Çalışmaları
- Avrupa'da Totaliter Rejimlerin Doğuşu
- İki Savaş Arası Dönemdeki Buluşlar

2) 2. DÜNYA SAVAŞI

3) SOĞUK SAVAŞ

4) SAVAŞ YILLARINDA TÜRKİYE

5) YUMUŞAMA DÖNEMİ

6) KÜRESELLEŞEN DÜNYA

7) 1923-1932 DÖNEMİ

- Türkiye'nin Dış Politikası

8) 20. YÜZYIL BAŞLARINDA DÜNYA

COĞRAFYA

1) DOĞAL SİSTEMLER

- Biyoçeşitlilik
- Enerji Akışı
- Ekstrem Doğa Olayları
- Doğa, Değişim ve Küresel İklim Değişimi

2) BEŞERİ SİSTEMLER

- Nüfus Politikaları
- Şehrin Fonksiyonları ve Etki Alanları
- Türkiye’de Şehirler ve Kırsal Yerleşmeler
- Ekonomik Faaliyet Türleri
- Doğal Kaynaklar ve Ekonomi
- Ekonomik Faaliyetlerin Sosyal ve Kültürel Etkileri
- Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisi
- Geleceğin Dünyası
- Türkiye Ekonomisi
- Türkiye’nin Ekonomik Politikaları
- Türkiye’de Tarım ve Hayvancılık
- Türkiye’de Madencilik ve Enerji Kaynakları
- Türkiye’de Sanayi Faaliyetleri
- Türkiye’de Ulaşım, Ticaret ve Turizm
- Türkiye’de Bölge Sınıflaması ve Kalkınma Projeleri

3) KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

- İlk Kültür Uygarlıkları ve Özellikleri
- Kültür Bölgeleri ve Türk Kültürü
- Küresel Ticaret ve Ticaret Bölgeleri
- Uluslararası Turizm Faaliyetleri
- Jeopolitik Konum
- Küreselleşme ve Ülkeler Arası Etkileşim

4) ÇEVRE VE TOPLUM

- Doğal Kaynaklar ve Çevre Sorunları
- Doğal Mirasın Korunması ve Çevre Bilinci

FİZİK

- 1) VEKTÖRLER, KUVVET VE DENGE
- 2) TORK VE DENGE
- 3) KÜTLE MERKEZİ
- 4) BASİT MAKİNELER
- 5) DOĞRUSAL HAREKET
- 6) BAĞIL HAREKET
- 7) DİNAMİK
- 8) ATIŞLAR
- 9) ENERJİ
- 10) İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM
- 11) ÇEMBERSEL HAREKET
- 12) AÇISAL MOMENTUM
- 13) KÜTLE ÇEKİMİ VE KEPLER YASASI
- 14) BASİT HARMONİK HAREKET
- 15) ELEKTRİKSEL KUVVET, ELEKTRİK ALANI VE POTANSİYEL
- 16) DÜZGÜN ELEKTRİK ALAN
- 17) SİĞAÇLAR
- 18) MANYETİZMA
- 19) DEĞİŞKEN AKIM VE TRANSFORMATÖRLER
- 20) SU DALGALARI

-
- 21) ELEKTROMANYETİK DALGALAR
 - 22) IŞIĞIN KIRINIMI VE GİRİŞİMİ
 - 23) KUANTUM FİZİĞİNE GİRİŞ
 - 24) ÖZEL GÖRELİLİK
 - 25) ATOM FİZİĞİ
 - 26) EVRENİN OLUŞUMU VE ATOM ALTI PARÇACIKLAR
 - 27) RADYOAKTİVİTE
 - 28) MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI

KİMYA

1) MODERN ATOM TEORİSİ

- Kuantum Sayıları
- Orbital Enerjileri
- Elektron Dizilimi
- Küresel Simetri ve Uyarılmış Hal
- Elektron Dizilimi ve Kuantum Numaraları
- Periyodik Sistemde Yer Bulma
- Periyodik Özellikler
- Elementler
- Yükseltgenme Basamakları

2) KİMYASAL HESAPLAMALAR

3) GAZLAR

4) ÇÖZELTİLER

5) KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ

6) KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ

7) KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE

8) KİMYA VE ELEKTRİK

9) KARBON KİMYASINA GİRİŞ

10) ORGANİK BİLEŞİKLER

BİYOLOJİ

- 1) SİNİR SİSTEMİ
- 2) ENDOKRİN SİSTEM
- 3) DUYU ORGANLARI
- 4) DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ
- 5) SİNDİRİM SİSTEMİ
- 6) DOLAŞIM VE BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ
- 7) SOLUNUM SİSTEMİ
- 8) BOŞALTIM SİSTEMİ
- 9) ÜRİNER SİSTEM
- 10) ÜREME SİSTEMİ VE EMBRİYONİK GELİŞİM
- 11) KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ
- 12) NÜKLEİK ASİTLER
- 13) GENETİK ŞİFRE VE PROTEİN SENTEZİ
- 14) CANLILIK VE ENERJİ
- 15) FOTOSENTEZ VE KEMOSENTEZ
- 16) HÜCRESEL SOLUNUM
- 17) BİTKİ BİYOLOJİSİ
- 18) CANLILAR VE ÇEVRE