

2024 YKS (TYT-AYT) KONU BAŞLIKLARI

2024 TYT Matematik Sınav Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Matematik alanında toplam 28 adet soru çıkacaktır.

- 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
- Sayı Problemleri
- Kesir Problemleri
- Yaş Problemleri
- Hareket Hız Problemleri
- İşçi Emek Problemleri
- Yüzde Problemleri
- Kar Zarar Problemleri
- Karışım Problemleri
- Grafik Problemleri
- Rutin Olmayan Problemleri
- Kümeler – Kartezyen Çarpım
- Mantık
- Fonskiyonlar
- Polinomlar
- 2.Dereceden Denklemler
- Permütasyon ve Kombinasyon
- Olasılık
- Veri – İstatistik

2024 TYT Geometri Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Geometri alanında toplam 10 tane soru çıkmaktadır.

- Temel Kavramlar
- Doğru Açılar
- Üçgende Açılar
 - Özel Üçgenler
 - Dik Üçgen
 - İkizkenar Üçgen
- Eşkenar Üçgen
- Açıortay
- Kenarortay
- Eşlik ve Benzerlik
- Üçgende Alan
- Üçgende Benzerlik
- Açık Kenar Bağlantıları
- Çokgenler
- Özel Dörtgenler
 - Dörtgenler
 - Deltoit
 - Paralelkenar
 - Eşkenar Dörtgen
 - Dikdörtgen
 - Kare
 - Yamuk
- Çember ve Daire
 - Çemberde Açık
 - Çemberde Uzun
 - Dairede Çevre ve Alan
- Analitik Geometri
 - Noktanın Analitiği
 - Doğrunun Analitiği
 - Dönüşüm Geometrisi
 - Analitik Geometri
- Katı Cisimler
 - Prizmalar
 - Küp
 - Silindir
 - Piramit
 - Koni
 - Küre
- Çemberin Analitiği

2024 TYT Fizik Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Fizik alanında toplam 7 tane soru çıkmaktadır.

- Fizik Bilimine Giriş
- Madde ve Özellikleri
- Sıvıların Kaldırma Kuvveti
- Basınç
- Isı, Sıcaklık ve Genleşme
- Hareket ve Kuvvet
- Dinamik
- İş, Güç ve Enerji
- Elektrik
- Manyetizma
- Dalgalar
- Optik

2024 TYT Kimya Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Kimya alanında toplam 6 tane soru çıkmaktadır.

- Kimya Bilimi
- Atom ve Periyodik Sistem
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Maddenin Halleri
- Doğa ve Kimya

TOKİ HALKALI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK SERVİSİ

- Kimyanın Temel Kanunları
- Kimyasal Hesaplamalar

- Karışımlar
- Asit, Baz ve Tuz
- Kimya Her Yerde

2024 TYT Biyoloji Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Biyoloji alanında toplam 6 tane soru çıkmaktadır.

- Canlıların Ortak Özellikleri
- Canlıların Temel Bileşenleri
- Hücre ve Organelleri
- Güncel Çevre Sorunları
- Hücre Zarından Madde Geçiş
- Canlıların Sınıflandırılması
- Mitoz ve Eşeysiz Üreme
- Mayoz ve Eşeyli Üreme
- Kalıtım
- Ekosistem Ekolojisi

2024 TYT Tarih Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Tarih alanında toplam 5 tane soru çıkmaktadır.

- Tarih ve Zaman
- İnsanlığın İlk Dönemleri
- Orta Çağ'da Dünya
- İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
- İslam Medeniyetinin Doğuşu
- Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri
- Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
- Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti
- Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
- Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti
- Dünya Gücü Osmanlı
- Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı
- Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
- Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti
- Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
- Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)
- Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri
- Sermaye ve Emek
- XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat
- XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
- Milli Mücadele
- Atatürkçülük ve Türk İnkılabı

2024 TYT Coğrafya Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Coğrafya alanında toplam 5 tane soru çıkmaktadır.

- Doğa ve İnsan
- Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
- Coğrafi Konum
- Harita Bilgisi
- Atmosfer ve Sıcaklık
- İklimler
- Basınç ve Rüzgarlar
- Nem, Yağış ve Buharlaştırma
- 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

2024 TYT Felsefe Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Felsefe alanında toplam 5 tane soru çıkmaktadır.

- Felsefe'nin Konusu
- Bilgi Felsefesi
- Varlık Felsefesi
- Ahlak Felsefesi
- Sanat Felsefesi
- Din Felsefesi
- Siyaset Felsefesi
- Bilim Felsefesi
- İlk Çağ Felsefesi
- 2. Yüzyıl ve 15. Yüzyıl Felsefeleri
- 15. Yüzyıl ve 17. Yüzyıl Felsefeleri
- 18. Yüzyıl ve 19. Yüzyıl Felsefeleri
- 20. Yüzyıl Felsefesi

2024 TYT Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Konuları

2024 TYT Sınavı Konularında Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi alanında toplam 5 tane soru çıkmaktadır.

- Bilgi ve İnanç
- İslam ve İbadet
- Ahlak ve Değerler
- Allah İnsan İlişkisi
- Hz. Muhammed (S.A.V.)
- Vahiy ve Akıl
- İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler
- Din, Kültür ve Medeniyet
- İslam ve Bilim, Estetik, Barış
- Yaşayan Dinler

2024 YKS AYT Matematik Konuları

9. Sınıf Matematik Dersi YKS Konu ve Kazanımları

Kümeler

- Kümelerde Temel Kavramlar
- Kümelerde İşlemler

Denklemler ve Eşitsizlikler

- Gerçek Sayılar
- Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler
- Üslü İfadeler ve Denklemler
- Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar

Fonksiyonlar

- Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi

Üçgenler

- Üçgenlerin Eşliği
- Üçgenlerin Benzerliği
- Üçgenin Yardımcı Elemanları
- Dik Üçgen ve Trigonometri
- Üçgenin Alanı

Veri

- Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri
- Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi

Olasılık

- Basit Olayların Olasılıkları

10. Sınıf Matematik Dersi YKS Konu ve Kazanımları

Sayma

- Sıralama ve Seçme

Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamalar

- Fonksiyonların Simetrik ve Cebirsel Özellikleri
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi

Dörtgenler ve Çokgenler

- Dörtgenler ve Özellikleri
- Özel Dörtgenler

İkinci Dereceden Denklem ve Fonksiyonlar

- İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler

Polinomlar

- Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
- Polinomlarda Çarpımlara Ayırma
- Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözüm Kümeleri

Geometrik Cisimler

- Katı Cisimlerin Yüzey Alanları ve Hacimleri

11. Sınıf Matematik Dersi YKS Konu ve Kazanımları

Trigonometri

- Yönlü Açılar
- Trigonometrik Fonksiyonlar

Analitik Geometri

- Doğrunun Analitik İncelenmesi

Fonksiyonlarda Uygulamalar

- Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar
- İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri
- Fonksiyonların Dönüşümleri

Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri

- İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri
- İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri

Çember ve Daire

- Çemberin Temel Elemanları
- Çemberde Açılar
- Çemberde Teğet
- Dairenin Çevresi ve Alanı

Uzay Geometri

- Katı Cisimler

Olasılık

1. Koşullu Olasılık
2. Deneysel ve Teorik Olasılık

12. Sınıf Matematik Dersi YKS Konu ve Kazanımları
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar

1. Üstel Fonksiyonlar
2. Logaritma Fonksiyonu
3. Üstel ve Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler

2024 YKS AYT Geometri Konuları

9. Sınıf Geometri Dersi YKS Konu ve Kazanımları

Üçgenler

1. Üçgenlerin Eşliği
2. Üçgenlerin Benzerliği
3. Üçgenin Yardımcı Elemanları
4. Dik Üçgen ve Trigonometri
5. Üçgenin Alanı

10. Sınıf Geometri Dersi YKS Konu ve Kazanımları

Dörtgenler ve Çokgenler

1. -Dörtgenler ve Özellikleri
2. -Özel Dörtgenler

Geometrik Cisimler

Diziler

1. Gerçek Sayı Dizileri

TÜREV

1. Limit ve Süreklilik
2. Anlık Değişim Oranı ve Türev
3. Türevin Uygulamaları

İNTEGRAL

1. Belirsiz İntegral

1. Katı Cisimlerin Yüzey Alanları ve Hacimleri

11. Sınıf Geometri Dersi YKS Konu ve Kazanımları
Trigonometri

1. Yönlü Açılar
2. Trigonometrik Fonksiyonlar

Analitik Geometri

1. Doğrunun Analitik İncelenmesi

Çember ve Daire

1. Çemberin Temel Elemanları
2. Çemberde Açılar

2024 YKS - AYT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI KONULARI

9- Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi YKS Konu ve Kazanımları

- Hikaye, Şiir, Masal, Fabl, Roman
- Tiyatro
- Biyografi
- Otobiyografi
- Mektup
- E-Posta
- Günlük
- Blog

10- Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi YKS Konu ve Kazanımları

- Hikaye, Şiir, Destan, Efsane, Roman
- Tiyatro
- Anı
- Hatıra
- Haber Metni
- Gezi Yazısı

11- Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi YKS Konu ve Kazanımları

- Hikaye, Şiir, Roman
- Tiyatro

2. Belirli İntegral ve Uygulamaları

Trigonometri

1. Toplam – Fark ve İki Kat Açılış Formülleri
2. Trigonometrik Denklemler

Dönüşümler

1. Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler
2. Çemberin Analitik İncelenmesi

3. Çemberde Teğet
4. Dairenin Çevresi ve Alanı

Uzay Geometri

1. -Katı Cisimler

12. Sınıf Geometri Dersi YKS Konu ve Kazanımları
Trigonometri

1. -Toplam – Fark ve İki Kat Açılış Formülleri
2. -Trigonometrik Denklemler

Dönüşümler

1. Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler
2. Çemberin Analitik İncelenmesi

- Hikaye, Şiir, Makale
- Sohbet ve Fıkra
- Roman
- Tiyatro
- Eleştiri
- Mülakat
- Röportaj

12- Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi YKS Konu ve Kazanımları

- Hikaye, Şiir, Roman
- Tiyatro

- Deneme
- Söylev
- Nutuk

2024 YKS - AYT TARİH-1 KONULARI

9. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Tarih Bilimi
2. Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar
3. İlk Türk Devletleri
4. İslam Tarihi ve Uygarlığı (13. Yüzyıla Kadar)
5. Türk – İslam Devletleri (10 - 13. Yüzyıllar)
6. Türkiye Tarihi (11 – 13. Yüzyıllar)

10. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Beylikten Devlete
2. Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453- 1600)
3. Arayış Yılları (17. Yüzyıl)

4. Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
5. En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)

11. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595 – 1774)
2. Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
3. Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774 – 1914)
4. Devrimler Çağında Değişen Devlet – Toplum İlişkileri
5. Sermaye ve Emek
6. 19. ve 20. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat

7. T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Konu ve Kazanımları
8. 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
9. Milli Mücadele
10. Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
11. İKİ SAVAŞ ARASINDAKİ DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA
12. II. DÜNYA SAVAŞI SÜRECİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA
13. II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA
14. TOPLUMSAL DEVRİM ÇAĞINDA DÜNYA VE TÜRKİYE
15. YÜZYILIN EŞİĞİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA

2024 YKS - AYT COĞRAFYA-1 KONULARI

1. Doğal Sistemler
2. Beşeri Sistemler
3. Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
4. Çevre ve Toplum
5. Ekonomik Faaliyetler

DOĞAL SİSTEMLER

1. Doğa ve İnsan
2. Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
3. Coğrafi Konum
4. Harita Bilgisi
5. İklim Bilgisi
6. Yerin Şekillenmesi
7. Doğanın Varlıkları

BEŞERİ SİSTEMLER

1. Beşeri Yapı
2. Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği
3. Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları
4. Geçim Tarzları

MEKANSAL BİR SENTEZ:TÜRKİYE

1. Türkiye'nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri
2. Türkiye İklimi ve Özellikleri
3. Türkiye'nin Doğal Varlıkları

4. Türkiye'de Yerleşme, Nüfus ve Göç

KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

1. Bölge Türleri ve Sınırları
2. Konum ve Etkileşim
3. Coğrafi Keşifler

ÇEVRE VE TOPLUM

1. Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim
2. Doğal Afetler

2024 YKS - AYT TARİH-2 KONULARI

9. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Tarih Bilimi

2. Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar

3. İlk Türk Devletleri
4. İslam Tarihi ve Uygarlığı (13. Yüzyıla Kadar)
5. Türk – İslam Devletleri (10 - 13. Yüzyıllar)
6. Türkiye Tarihi (11 – 13. Yüzyıllar)

10. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Beylikten Devlete
2. Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600)
3. Arayış Yılları (17. Yüzyıl)
4. Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl)
5. En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)

11. Sınıf Tarih Dersi Konu ve Kazanımları

1. Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595 – 1774)
2. Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
3. Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774 – 1914)
4. Devrimler Çağında Değişen Devlet – Toplum İlişkileri
5. Sermaye ve Emek
6. 19. ve 20. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat
7. T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Dersi Konu ve Kazanımları

8. 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
9. Milli Mücadele
10. Atatürkçülük ve Türk İnkılabı
11. İKİ SAVAŞ ARASINDAKİ DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA
12. II. DÜNYA SAVAŞI SÜRECİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA
13. II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA
14. TOPLUMSAL DEVRİM ÇAĞINDA DÜNYA VE TÜRKİYE
15. YÜZYILIN EŞİĞİNDE TÜRKİYE VE DÜNYA

2024 YKS - AYT COĞRAFYA-2 KONULARI

1. Doğal Sistemler
2. Beşeri Sistemler
3. Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
4. Çevre ve Toplum
5. Ekonomik Faaliyetler

DOĞAL SİSTEMLER

1. Doğa ve İnsan
2. Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
3. Coğrafi Konum
4. Harita Bilgisi
5. İklim Bilgisi
6. Yerin Şekillenmesi
7. Doğanın Varlıkları

2024 YKS - AYT FELSEFE KONULARI

Felsefe Konuları

1. Felsefe'nin Alanı
2. Bilgi Felsefesi
3. Bilim Felsefesi
4. Varlık Felsefesi
5. Ahlak Felsefesi
6. Siyaset Felsefesi
7. Sanat Felsefesi
8. Din Felsefesi

Mantık Konuları

BEŞERİ SİSTEMLER

1. Beşeri Yapı
2. Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği
3. Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları
4. Geçim Tarzları

MEKANSAL BİR SENTEZ : TÜRKİYE

1. Ülkemizin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri
2. Ülkemizin İklimi ve Özellikleri
3. Ülkemizin Doğal Varlıkları

Psikoloji Konuları

1. Psikoloji Bilimini Tanıyalım
2. Psikolojinin Temel Süreçleri
3. Öğrenme Bellek Düşünme
4. Ruh Sağlığının Temelleri

4. Ülkemizin Yerleşme, Nüfus ve Göç

KÜRESEL ORTAM:BÖLGELER VE ÜLKELER

1. Bölge Türleri ve Sınırları
2. Konum ve Etkileşim
3. Coğrafi Keşifler

ÇEVRE VE TOPLUM

1. Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim
2. Doğal Afetler

Sosyoloji Konuları

1. Sosyolojiye Giriş
2. Birey ve Toplum
3. Toplumsal Yapı
4. Toplumsal Değişme ve Gelişme
5. Toplum ve Kültür
6. Toplumsal Kurumlar

2024 YKS - AYT Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Konuları

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 1. İnanç | 6. VAHİY VE AKIL | 11. İSLAM VE BİLİM |
| 2. İbadet | 7. DÜNYA VE AHİRET | 12. ANADOLU'DA İSLAM |
| 3. Ahlak ve Değerler | 8. KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED | 13. İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR |
| 4. DİN, KÜLTÜR VE MEDENİYET | 9. İNANÇLA İLGİLİ MESELELER | 14. GÜNCEL DİNİ MESELELER |
| 5. HZ. MUHAMMED (SAV) | 10. YAHUDİLİK VE HRİSTİYANLIK | 15. HİNT VE ÇİN DİNLERİ |

2024 YKS AYT FİZİK KONULARI

9. Sınıf Fizik Dersi Konu ve Kazanımları

- Fizik Bilimine Giriş
- Madde ve Özellikleri

1. Katılar
2. Akışkanlar

Kuvvet ve Hareket Konusu

1. Bir Boyutta Hareket
2. Kuvvet
3. Newton'un Hareket Yasaları

Enerji Konusu

1. İş, Enerji ve Güç
2. Mekanik Enerji
3. Enerjinin Korunumu ve Dönüşümleri
4. Verim

Isı ve Sıcaklık Konusu

1. Isı, Sıcaklık ve İç Enerji
2. Hal Değişimi
3. Isıl Denge
4. Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
5. Genleşme

10. Sınıf Fizik Dersi Konu ve Kazanımları

- Basınç ve Kaldırma Kuvveti
- Elektrik ve Manyetizma

1. Elektrik Yükleri

2. Akım, Potansiyel Fark, Direnç
3. Elektrik Devreleri
4. Mıknatıslar
5. Akım ve Manyetik Alan ilişkisi

Dalgalar

1. Dalga ve Dalga Hareketinin Temel Değişkenleri
2. Su Dalgası
3. Deprem Dalgaları ve Depremlerin Özellikleri

Optik

1. Aydınlanma
2. Gölge
3. Yansıma
4. Düz Aynalar
5. Küresel Aynalar
6. Kırılma
7. Renk
8. Prizmalar
9. Mercekler

11. Sınıf Fizik Dersi Konu ve Kazanımları

Kuvvet ve Hareket

1. -Vektörler
2. -Bağıl Hareket
3. -Newton'ın Hareket Yasaları
4. -Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket
5. -İki Boyutta Hareket
6. -Enerji ve Hareket

7. -İtme ve Çizgisel Momentum
8. -Tork
9. -Denge ve Denge Şartları
10. -Basit Makineler

Elektrik ve Manyetizma

1. Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan
2. Elektriksel Potansiyel
3. Düzgün Elektrik ve Sığa
4. Manyetizma ve Elektromanyetik İndükleme
5. Alternatif Akım
6. Transformatörler

12. Sınıf Fizik Dersi Konu ve Kazanımları

Çembersel Hareket

1. Düzgün Çembersel Hareket
2. Dönerek Öteleme Hareketi
3. Açısal Momentum
4. Kütle Çekim Kuvveti
5. Kepler Kanunları

Basit Harmonik Hareket Dalga Mekaniği

1. Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler Olayı

Atom Fiziğine Giriş Ve Radyoaktivite Modern Fizik Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları

2024 YKS AYT KİMYA KONULARI

9. Sınıf Kimya Dersi Konu ve Kazanımları

1. Kimya Bilimi
2. Atom ve Periyodik Sistem
3. Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
4. Maddenin Halleri

10. Sınıf Kimya Dersi Konu ve Kazanımları

1. Karışımlar

2. Asitler, Bazlar ve Tuzlar
3. Kimya Her Yerde

11. Sınıf Kimya Dersi Konu ve Kazanımları

1. Modern Atom Teorisi
2. Gazlar
3. Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük
4. Kimyasal Tepkimelerde Enerji
5. Kimyasal Tepkimelerde Denge

12. Sınıf Kimya Dersi Konu ve Kazanımları

1. Kimya ve Elektrik
2. Karbon Kimyasına Giriş
3. Organik Bileşikler
4. Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler

2024 YKS AYT BİYOLOJİ KONULARI

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu ve Kazanımları

Yaşam Bilimi ve Biyoloji

1. Bilimsel Bilginin Doğası ve Biyoloji
2. Canlıların Ortak Özellikleri
3. Canlıların Yapısında Bulunan Ortak Bileşikler

Canlılar Dünyası

1. Canlılığın Temel Birimi Hücre
2. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
3. Canlı Alemleri ve Özellikleri

Güncel Çevre Sorunları

1. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan
2. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu ve Kazanımları Üreme

1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme
2. Mayoz ve Eşeyli Üreme
3. Büyüme ve Gelişme

Kalıtımın Genel İlkeleri

1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik

Dünyamız

1. Ekosistem Ekolojisi

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu ve Kazanımları İnsan Fizyolojisi

1. Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları
2. Destek ve Hareket Sistemi
3. Sindirim Sistemi
4. Dolaşım Sistemleri
5. Solunum Sistemi
6. Üriner Sistem
7. Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

Komünite ve Popülasyon Ekolojisi

1. Komünite Ekolojisi
2. Popülasyon Ekolojisi

12. Sınıf Biyoloji Dersi Konu ve Kazanımları Genden Proteine

1. Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi
2. Genetik Şifre ve Protein Sentezi

Canlılarda Enerji Dönüşümleri

1. Canlılık ve Enerji
2. Fotosentez
3. Kemosentez
4. Hücresel Solunum

Bitki Biyolojisi Canlılar ve Çevre