

Akademik Takvimi

HAFTALAR	MAT 1	MAT 2	MAT 3	MAT 4	FİZİK 1 (TYT)	FİZİK 2	KİMYA	BİYO	TÜRKÇE	TARİH	COĞ
HAZİRAN 1. VE 2. HAFTA	Problemler (Yüzde)	Problemler (Sayı)	Problemler (Yaş)	Problemler (Hareket)	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	TYT	TYT	Sözcükte ve Cümlede Anlam	TYT	TYT
AĞUSTOS 3. HAFTA VE EYLÜL 1. HAFTA	Problemler (Kar - Zarar)	Problemler (Sayı)	Problemler (Karışım)	Problemler (Hareket)	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	TYT	TYT	Paragraf	TYT	TYT
EYLÜL 1. HAFTA	Trigonometri	Problemler	Üçgenler	Üçgenler	Hareket	Optik	Atomun kuantum modeli	Sinir Sistemi	Yapı Bilgisi	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Ekosistem
EYLÜL 2. HAFTA	Trigonometri	Problemler	Üçgenler	Üçgenler	Hareket	Optik	Periyodik sistem	Sinir Sistemi	Sözcük türleri isim	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Ekosistem
EYLÜL 3. HAFTA	Trigonometri	Problemler	Üçgenler	Üçgenler	Hareket	Optik	Periyodik sistem	Sinir Sistemi	Sıfat	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Ekosistem
EYLÜL 4. HAFTA	Trigonometri	Oran – Orantı	Üçgenler	Üçgenler	Kuvvet	Vektörler	Periyodik özellikler	Sinir Sistemi	Zarf	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Ekosistem
EKİM 1. HAFTA	Trigonometri	Oran – Orantı	Üçgenler	Üçgenler	Kuvvet	Vektörler	Periyodik özellikler	Endokrin Sistem	Zamir	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Madde döngüsü
EKİM 2. HAFTA	Trigonometri	Basamak Kavramı	Üçgenler	Üçgenler	Enerji	Bağıl hareket	Elementleri tanıyalım	Endokrin Sistem	Edat	Değişen dünya dengeleri kaşısın da Osmanlı siyaseti (1595-1774)	Madde döngüsü
EKİM 3. HAFTA	Analitik geometri	Tam sayılar	Üçgenler	Üçgenler	Enerji	Bağıl hareket	Yükseltgen me basamakları	Endokrin Sistem	Ünlem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Madde döngüsü
EKİM 4. HAFTA	Analitik geometri	Bölme bölünebilme	Üçgenler	Üçgenler	Isı – Sıcaklık	Newton’un Hareket Yasaları	Gazların özellikleri	Duyu Organları	Bağlaç	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Nüfus
KASIM 1. HAFTA	Analitik geometri	Bölme bölünebilme	Dörtgenler	Dörtgenler	Isı – Sıcaklık	Newton’un Hareket Yasaları	Gazların özellikleri	Duyu Organları	Eylem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Nüfus
KASIM 2. HAFTA	1. ARA TATİL										

KASIM 3. HAFTA	Analitik geometri	Faktöriyel	Dörtgenler	Dörtgenler	Isı – Sıcaklık	Newton'un Hareket Yasaları	İdeal gaz yasası	Duyu Organları	Eylem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Nüfus
KASIM 4. HAFTA	Fonksiyonlarda uygulamalar	Asal sayılar	Dörtgenler	Dörtgenler	Elektrostatik	Bir boyutta sabit ivmeli hareket	Gazlarda kinetik teori	Destek Hareket Sistemi	Eylem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Nüfus
ARALIK 1. HAFTA	Fonksiyonlarda uygulamalar	Obeb - Okek	Dörtgenler	Dörtgenler	Elektrostatik	Bir boyutta sabit ivmeli hareket	Gaz karışımları	Destek Hareket Sistemi	Eylem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Yerleşme
ARALIK 2. HAFTA	Fonksiyonlarda uygulamalar	Obeb – Okek	Dörtgenler	Dörtgenler	Elektrik Akımı	Atışlar	Gerçek gazlar	Destek Hareket Sistemi	Eylem	Değişim çağında Avrupa ve Osmanlı	Yerleşme
ARALIK 3. HAFTA	Parabol	Rasyonel sayılar	Dörtgenler	Dörtgenler	Elektrik Akımı	Atışlar	Çözücü – çözünen etkileşimler	Destek Hareket Sistemi	Ses Bilgisi	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Yerleşme
ARALIK 4. HAFTA	Parabol	Üslü ifadeler	Dörtgenler	Dörtgenler	Elektrik Akımı	Atışlar	Derişim bilimleri	Sindirim Sistemi	Ses Bilgisi	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Ekonomik faaliyet
OCAK 1. HAFTA	Parabol	Üslü ifadeler	Dörtgenler	Dörtgenler	Manyetizma	Enerji	Koligatif özellikler	Sindirim Sistemi	Ses Bilgisi	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Ekonomik faaliyet
OCAK 2. HAFTA	Dönüşümler	Köklü ifadeler	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Basınç	Enerji	Çözünürlük	Sindirim Sistemi	Yazım	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Ekonomik faaliyet
OCAK 3. HAFTA	Dönüşümler	Köklü ifadeler	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Basınç	İtme momentum	Çözünürlüğe etki eden faktörler	Dolaşım Sistemi	Yazım	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Türkiye'de ekonomi
OCAK 4. HAFTA	Dönüşümler	1. dereceden denklem ve eşitsizlik	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Basınç	İtme momentum	Tepkimelerde ısı değişimi	Dolaşım Sistemi	Yazım	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Türkiye'de ekonomi

OCAK 4. HAFTA	YARIYIL TATİLİ										
ŞUBAT 1. HAFTA	Eşitsizlik sistemleri	Mutlak değer	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Kaldırma Kuvveti	İtme momentum	Oluşum entalpisi	Dolaşım Sistemi	Noktalama	Uluslararası ilişkilerde denge stratejisi (1774-1914)	Türkiye'de Ekonomi
ŞUBAT 2. HAFTA	Eşitsizlik sistemleri	Mutlak değer	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Kaldırma Kuvveti	Tork ve denge	Bağ enerjileri	Dolaşım Sistemi	Noktalama	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Türkiye'de Ekonomi
ŞUBAT 3. HAFTA	Eşitsizlik sistemleri	Çarpanlara ayırma	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Yay Dalgaları	Tork ve denge	Tepkime ısılarının toplanabilirliği	Solunum Sistemi	Noktalama	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Kültür Bölgeleri
ŞUBAT 4. HAFTA	Eşitsizlik sistemleri	Çarpanlara ayırma	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Su Dalgaları	Kütle merkezi	Tepkime hızları	Solunum Sistemi	Cümle öğeleri	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Kültür Bölgeleri
MART 1. HAFTA	Karmaşık sayılar	Permütasyon kombinasyon olasılık	Çember ve Daire	Çember ve Daire	Ses-Deprem Dalgaları	Kütle merkezi	Tepkime hızına etki eden faktörler	Boşaltım Sistemi	Cümle öğeleri	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Kültür Bölgeleri
MART 2. HAFTA	Karmaşık sayılar	Permütasyon kombinasyon olasılık	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Kimyasal denge	Boşaltım Sistemi	Cümle Türleri	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Küreselleşen Dünya
MART 3. HAFTA	Karmaşık sayılar	Permütasyon kombinasyon olasılık	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Dengeyi etkileyen faktörler	Boşaltım Sistemi	Anlatım Bozukluğu	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Küreselleşen Dünya
MART 4. HAFTA	Logaritma	Permütasyon kombinasyon olasılık	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Sulu çözelti dengeleri	Üreme Sistemi	Anlatım Bozukluğu	Devrimler çağında değişen devlet-toplum ilişkileri	Küreselleşen Dünya
NİSAN 1. HAFTA	Ara Tatil										
NİSAN 2. HAFTA	Logaritma	Permütasyon kombinasyon olasılık	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Asit – Baz	Üreme Sistemi	Anlatım Bozukluğu	Sermaye ve emek	Küreselleşen Dünya
NİSAN 3. HAFTA	Logaritma	Permütasyon kombinasyon olasılık	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Asit – Baz	Üreme Sistemi	Anlatım Bozukluğu	Sermaye ve emek	Küreselleşen Dünya
NİSAN 4. HAFTA	Logaritma	Fonksiyon	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Asit – Baz	Komünite ekolojisi	Bilgi Sarmalı Deneme	Sermaye ve emek	Çevre ve toplum
MAYIS 1. HAFTA	TEKRAR	Polinomlar	Katı cisimler	Katı cisimler	Optik	Elektrik ve manyetizma	Çözünürlük dengesi	Populasyon Ekolojisi	Bilgi Sarmalı Deneme	XIX. ve XX Yüzyılda değişen gündelik hayat	Çevre ve toplum
MAYIS 2. HAFTA	TEKRAR	Polinomlar	TEKRAR	TEKRAR	Optik	Elektrik ve manyetizma	Çözünürlük dengesi	Populasyon Ekolojisi	Bilgi Sarmalı Deneme	XIX. ve XX Yüzyılda değişen gündelik hayat	TEKRAR
MAYIS 3. HAFTA	TEKRAR	Polinomlar	TEKRAR	TEKRAR	Optik	Elektrik ve manyetizma	Çözünürlük dengesi	Populasyon Ekolojisi	Bilgi Sarmalı Deneme	XIX. ve XX Yüzyılda değişen gündelik hayat	TEKRAR