



KENDİ DERS PROGRAMINI OLUŞTUR!

10.SINIF



3N İLE BAŞLA!

NEDİR?

Ders programı, senin de Tonguç gibi hedefine ulaşmak için okul derslerinin kazanım, öğrenim, sınav ve deneme sürecini en iyi şekilde tamamlamanı sağlayan plandır. Ders programının diğer adı müfredattır. Latince karşılığı "Curriculum" ise, koşu yolu anlamına gelir. Koşu yolu tanımı Tonguç'a adeta bir yarışta olduğu gibi belirlediği amaca ulaşmak için izlediği yolu anımsattı.

NASIL HAZIRLANIR?

- Öncelikle, her adımını hayatını kolaylaştıracak şekilde hazırlayacağın bir ders programı çizelgesine ihtiyacın var.
- Sevdiğin dersler ve sevmediğin dersleri arka arkaya getirirsen çalışma sırasında motivasyonunu kaybetmezsin.
- Son olarak aktiviteleri, rehberlik serilerini, kitap okumayı ve sporu ihmal etmemelisin. Böylece sıkılmadan öğrendiğin bir program ve Tonguç ile birlikte öğreneceğin harika bilgilerle sınavlara kolayca hazırlanabilirsin.

Artık ders programı nasıl hazırlanır biliyorsun! Şimdi harekete geçmenin ve kendine güvenerek her gün daha iyisini başarmanın tam zamanı!

NİÇİN HAZIRLANIR?

- Hayatına yön vermek ve başarı merdivenlerinden kolayca tırmanmak için ders programı hazırlamalısın.
- Özellikle uzaktan eğitim sürecinde ders programı konusunda çok hassas olmalı, her zaman eğlenerek öğrenmeyi hedeflemelisin.
- Evde sıkılmadan ders çalışmak, eksiklerini kapatmak, deneme ve sınavlara en rahat şekilde hazırlanmak için programını hazırlamaya başla!

GÖREVLERİN

1 - 10 OCAK GÖREVLERİN

- T Destan ve Özellikleri
- M Polinomlarda Dört İşlem
- T Tımar Sistemi
- F Cisimlerin Sıvı İçindeki Denge Durumları
- C Türkiye'de Su Kaynakları
- K Homojen Karışımlar
- B Soy Ağacı ve Kontrol Çaprazlaması
- i Present Perfect Tense
- T Türk Edebiyatında Destan
- M Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bir Polinomun Sıfırı
- T Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi
- F Taşırma kapları ve Günlük Hayatta Kaldırma Kuvveti

11- 17 OCAK GÖREVLERİN

- C Toprak Oluşumuna Etki Eden Faktörler
- K Heterojen Karışımlar
- B Eş Baskınlık
- F Felsefeyle Tanışma
- T Efsane ve Özellikleri
- M Çarpımlara Ayırma 2 (Tam Kare ve İki Kare Farkı)
- T Anadolu'nun Kandilleri
- F Dalgaların Özellikleri
- C Yerli (Zonal) Topraklar
- K İyonik Yapılı Bileşiklerin Çözünmesi

18-24 OCAK GÖREVLERİN

- T Roman ve Özellikleri
- M Çarpımlara Ayırma 4 (İki Terimin Toplamının veya Farkının Küpü)
- B Eksik Baskınlık ve Pleiotropi - FL
- M Çarpımlara Ayırma 3
- T Osmanlı Devleti'nde Askeri Sınıf
- F Dalgaların Sınıflandırılması
- C İntrazonal Topraklar
- K Molekül Yapılı Bileşiklerin Çözünmesi
- B Çok Alellik

25-31 OCAK GÖREVLERİN

- M Çarpımlara Ayırma 4
- T Fetihle Gelen Dönüşüm
- F Atmaların Özellikleri ve Yansıması
- C Azonal Topraklar
- K Çözeltilerde Derişim
- B Ab0 Sistemi
- F Bilgi Felsefesi
- T Tanzimat Dönemi'nde Roman
- 🧠 Sözel Denemesi - 2
- 🧠 Sayısal Denemesi - 2

REHBERLİK-MOTİVASYON

- ▶ Motivasyonumu Nasıl Artırabilirim?
- ▶ My Daily Routine
- ▶ Ders Çalışmaya Nasıl Başlarım?
- ▶ Pomodoro - Benimle Çalış #1
- ▶ Kitap Okumayı Sevdirecek 7 Yöntem
- ▶ 2 Saatlik Pomodoro - Benimle Çalış #2
- ▶ Başarılı Olmak İçin 8 Madde
- ▶ İngilizce Kelime Challenge

Videoları tongucakademi.com'dan izlemeji unutmal!

AKTİVİTELERİN

- 👤 Sosyal medya
- 🏃 30 dk spor
- 🎬 1 animasyon film
- 📖 30 sayfa kitap

Diğer Sayfada Programını Oluştur!





KENDİ DERS PROGRAMINI OLUŞTUR!

1 OCAK CUMA

2 OCAK CUMARTESİ

3 OCAK PAZAR

4 OCAK PAZARTESİ

5 OCAK SALI

6 OCAK ÇARŞAMBA

7 OCAK PERŞEMBE

8 OCAK CUMA

9 OCAK CUMARTESİ

10 OCAK PAZAR

11 OCAK PAZARTESİ

12 OCAK SALI

13 OCAK ÇARŞAMBA

14 OCAK PERŞEMBE

15 OCAK CUMA

16 OCAK CUMARTESİ

17 OCAK PAZAR

18 OCAK PAZARTESİ



KENDİ DERS PROGRAMINI OLUŞTUR!

19 OCAK SALI

20 OCAK ÇARŞAMBA

21 OCAK PERŞEMBE

22 OCAK CUMA

23 OCAK CUMARTESİ

24 OCAK PAZAR

25 OCAK PAZARTESİ

26 OCAK SALI

27 OCAK ÇARŞAMBA

28 OCAK PERŞEMBE

29 OCAK CUMA

30 OCAK CUMARTESİ

31 OCAK PAZAR

! Ocak ayı ders programına
tongucakademi.com'daki
● profil sayfandan da ulaşabilirsin.