**SEVGİLİ, 10.SINIF ÖĞRENCİLERİMİZ,**

Akademik başarı sürecinde neredeyse her öğrencinin kusursuz bir çalışma programına ihtiyacı vardır. Kimi öğrenciler bu programı kendileri hazırlasalar da üst düzey hedefleri olan öğrenciler, uzmanlarca hazırlanmış çeşitli eğitsel dinamikleri düşünülerek hazırlanmış bir programa şiddetle ihtiyaç duyarlar.

Bizde, başlayacak olacağınız 10. Sınıfta başarı düzeyinizi artırmak, YKS sınavlarının temellerini atmak amacıyla okulumuz rehberlik servisince yaz tatilinde uygulanmak üzere toplam 9 haftadan oluşan 9.sınıf sayısal derslerinden oluşan bir çalışma programı hazırladık. Tabi ki uygulanmadıkça kâğıt üzerinde yapılan hiçbir programın anlamı da önemi de yoktur. **Bizde bu nedenle, hazırlamış olduğumuz bu paket çalışma programını tüm öğrencilerimize zorunlu tutuyoruz.** Biliyoruz ki her geçen yıl yüzbinlerin ilave olduğu YKS sınavında başarılı olmak, istenilen hedeflere ulaşmak iyice zorlaşmış olup bu zorlukları aşmak için planlı sıkı bir çalışmanın vazgeçilmez olduğu hepimizce aşikârdır.

**Siz öğrencilerimizce plana uyulup uyulmadığı, ilgili derslere çalışılıp çalışılmadığı, çalışılan derslerle ilgili konu testleri ya da deneme sınavlarının çözülüp çözülmediği okulumuz açıldığında yapılacak değerlendirme sınavları ile test edilecektir.**

Program 3 Temmuz 2023’de başlayacak olup, 3 Eylül 2023’de sona erecektir. Program 9 haftadan oluşmaktadır. Programda ilk iş olarak 9. Sınıfta görmüş olduğunuz Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinin konu dökümleri 9 haftaya yayılmış olup program tüm 9. Sınıfın YKS sınavlarına yönelik sayısal derslerini ve konularını kapsamaktadır. (Çizelge 1) Programda daha sonra bu konu dökümlerini haftalık döngüsel şekilde nasıl çalışacağınız örnek Haftalık Ders Çalışma Çizelgesi(Çizelge 2) ile belirtilmiştir. **Çizelge 2, Çizelge 3 boş şablonu ile kendinize uygun olarak yeniden düzenlenebilecektir.**

Program ile ilgili anlaşılmayan bir husus olduğunda bizimle her an iletişime geçebilirsiniz.

Başarılar dileriz…

**Recai AKILLI Mustafa YILDIRIM**

**Rehber Öğretmen Okul Müdürü**

**0505 746 83 35 0506 848 53 38**

**ÖMER DERİNDERE FEN LİSESİ YAZ TATİLİ 10.SINIF ÇALIŞMA PROGRAMI (9 HAFTA) (Çizelge 1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAFTA**  **DERS** | **3-9 TEMMUZ** | **10-16 TEMMUZ-** | **17-23 TEMMUZ** | | **24-30 TEMMUZ** | | **31 TEMMUZ - 6 AĞUSTOS** | **7-13 AĞUSTOS** | **14-20 AĞUSTOS** | | **21-27 AĞUSTOS** | **29 AĞUSTOS 3 EYLÜL** | |
| **MATEMATİK** | 1-Sıralama ve Seçme  2-Basit Olayların Olasılıkları | 3-Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi | 4-İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun  Tersi | | 5-Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler | | 6-Polinomların Çarpanlara Ayrılması | 7-İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli. Denklemler | 8-Çokgenler | | 9-Dörtgenler ve Özellikleri | 10-Özel Dörtgenler  11-Katı Cisimler | |
| **FİZİK** | 1-Elektrik ve Manyetizma | | | | 2-Başınç ve Kaldırma Kuvveti | | | 3-Dalgalar | | | 4-Optik | | |
| **KİMYA** | 1-Kimyanın Temel Kanunları ve  Kimyasal Tepkimeler | | | | 2-Karışımlar | | | 3-Asitler, Bazlar ve Tuzlar | | | 4-Kimya Her Yerde | | |
| **BİYOLOJİ** | 1-Mitoz ve Eşeysiz Üreme | 2-Mayoz ve Eşeyli Üreme | | 3-Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | | 4-Ekosistem Ekolojisi | | | | 5-Güncel Çevre Sorunları ve İnsan | 6-Doğal Kaynaklar | | 7-Biyolojik Çeşitliliğin Korunması |

**NOT:1-Bu çizelgede çok zorunlu olmadıkça değişiklik yapmayınız.**

**2-Fizik,Kimya ve Biyoloji derslerinde bazı üniteler iki ya da üç hafta serpiştirilmiştir.**

**HAFTALIK DERS ÇALIŞMA ÇİZELGESİ (Çizelge 2)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** | **CUMARTESİ** | **PAZAR** |
| **Matematik** | **Fizik** | **Matematik** | **Fizik** | **Matematik** | **Deneme Sınavı** | **DİNLENME** |
| **Kimya** | **Biyoloji** | **Fizik** | **Kimya** | **Biyoloji** | **Çalışılan Konulardan**  **Konu Testi Çözümü** | **‘’** |
|  |  |  |  |  |  | **‘’** |
|  |  |  |  |  |  | **‘’** |
| **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** |  | **‘’** |
| **Okuma Saati** | **Okuma Saati** | **Okuma Saati** | **Okuma Saati** | **Okuma Saati** | **Okuma Saati** | **Okuma Saati** |

**AÇIKLAMALAR**

**1-Haftalık Ders Çalışma Çizelgemiz Çizelge 1’deki 9 haftalık bölünmüş konu listesine göre 9 hafta boyunca devam edecektir.**

**2-Çizelgede günlük hangi ders konusu varsa o konu bitirildikten sonra mutlaka konu testleri çözülecektir.**

**3-Cumartesi günü Deneme Sınavı günüdür. Plana göre toplamda 9 adet deneme sınavı çözülecektir. İsteyen öğrenciler daha fazlada çözebilir.**

**4-Konu çalışmalarına süre ya da saat konulmamış, konulara; konu iyice kavranıncaya değin çalışma sürdürülmelidir.**

**5-Mümkün olduğunca yazarak ve özet çıkararak çalışma tercih edilmelidir.**

**6-Pazar günü dinlenilmeye ayrılmıştır.**

**7-Bu örnek çizelge planda Matematik ve Fizik dersi 3 güne, Kimya ve Biyoloji dersleri 2’şer güne dağıtılmıştır. Derslerdeki başarı durumunuza göre bu dağıtımı derslere göre yeniden düzenleyebilir ya da aynen mutabık kalabilirsiniz. Örneğin Kimya dersinde haftada 2 gün olan konuları iki çalışma gününde 2 gün bana az gelir diyen bir öğrenci, gün sayısını arttırabilir ya da tersi durumda azaltma yapabilir.**

**8-Bu çizelge haftalık olarak size uygun değilse boş şablona(Çizelge 4) yeni Haftalık Ders Çalışma Çizelgenizi oluşturabilirsiniz.**

**KENDİME ÖZEL HAFTALIK DERS ÇALIŞMA ÇİZELGESİ (Çizelge 4)**

**Öğrencinin;**

**Adı ve Soyadı:……………………………………………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Süre** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** | **CUMARTESİ** | **PAZAR** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |