**SEVGİLİ ÖĞRENCİLERİMİZ,**

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

Bizde bu amaçla sizler için, okulumuz rehberlik servisince sizin için yaz tatilinde uygulanmak amacıyla toplam 9 haftadan oluşan bir TYT çalışma programı hazırladık. Tabi ki uygulanmadıkça kâğıt üzerinde yapılan hiçbir programın anlamı da önemi de yoktur. **Bizde bu nedenle, hazırlamış olduğumuz bu paket TYT 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 TYT 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 ve 10. Sınıfta görmüş olduğunuz Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinin konu dökümleri 9 haftaya yayılmış olup program tüm 9 ve 10. 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 *TEMEL YETERLİLİK TESTİ* 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** |
| **TÜRKÇE** | 1-Sözcük Anlamı  2-Söz Yorumu | 3-Deyim ve Atasözü  4-Cümle Anlamı  5-Cümle Yorumu | 6-Paragrafta Anlatım Teknikleri  7-Paragrafta Konu-Ana Düşünce | 8-Paragrafta Yapı  9-Paragrafta Yardımcı Düşünce | 10-Ses Bilgisi  11-Yazım Kuralları | 12-Noktalama İşaretleri  13-Sözcüğün Yapısı | 14-Sözcük Türleri  15-Fiiller | 16-Sözcük Grupları  17-Cümlenin Öğeleri | 18-Cümle Türleri  19-Anlatım Bozukluğu |
| **MATEMATİK** | 1-Önermeler ve Bileşik önermeler  2-Kümelerde Temel Kavramlar  3-Kümelerde İşlemler | 4-Sayı Kümeleri  5-Bölünebilme Kuralları  6-Birinci Dereceden Denk. Ve Eşitsizlikler | 7-Üslü İfadeler ve Denklemler  8-Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar  9-Üçgenlerde Temel Kavramlar | 10-Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik  11-Üçgenlerin Yardımcı Elemanları  12-Dik Üçgen ve Trigonometri | 13-Üçgenin Alanı  14-Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  15-Verilerin Grafikle Gösterilmesi | 16-Sıralama ve Seçme  17-Basit Olayların Olasılıkları  18-Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi | 19-İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun  Tersi  20-Polinom Kav. ve Pol. İşlemler | 21-Polinomların Çarpanlara Ayrılması  22-2.Dereceden Bir Bil. Denklemler  23-Çokgenler | 24-Dörtgenler ve Özellikleri  25-Özel Dörtgenler  26-Katı Cisimler |
| **FİZİK** | 1-Fizik Bilimine Giriş  2-Madde ve Özellikleri | 3-Hareket ve Kuvvet | 4-Enerji | 5-Isı ve Sıcaklık | 6-Elektrostatik | 7-Elektrik ve Manyetizma | 8-Başınç ve Kaldırma Kuvveti | 9-Dalgalar | 10-Optik |
| **KİMYA** | 1-Kimya Bilimi | 2-Atom ve Periyodik Sistem | 3-Kimyasal Türler Arası Etkileşimler | 4-Maddenin Halleri | 5-Doğa ve Kimya | 6-Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar | 7-Karışımlar | 8-Asitler, Bazlar ve Tuzlar | 9-Kimya Her yerde |
| **BİYOLOJİ** | 1-Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri | 2-Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 3-Hücre | 4-Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 5-Canlı Alemleri ve Özellikleri | 6-Mitoz ve Eşeysiz Üreme  7-Mayoz ve Eşeyli Üreme | 8-Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | 9-Ekosistem Ekolojisi  10-Güncel Çevre Sorunları ve İnsan | 11-Doğal Kaynaklar  12-Biyolojik Çeşitliliğin Korunması |
| **TARİH**  **COĞRAFYA** | **TARİH**  1-Tarih ve Zaman 2-İnsanlığın İlk Dönemleri 3-Ortaçağda Dünya | 4-İlk ve Ortaçağlarda Türk Dünyası 5-İslam Medeniyetinin Doğuşu 6-Türklerin is. Kabulü ve ilk Müs. Türk Dev. | 7-Selçuklu Türkiyesi  8-Osmanlı Devleti Kuruluş  9-Osm.Dev Yükseliş | 10-Osm. Dev. Gerileme ve Yıkılış  11-M.Kemal ve Hayatı  12-Kurtuluş Savası | 13-Atatürk İlke ve İnkilapları  14-Atatürk Dönemi ve Sonrası Dış Politika | **COĞRAFYA**  1-Doğal Sistemler | 2-Beşeri Sistemler | 3-Türkiye | 4-Bölgeler ve Ülkeler  5-Çevre ve Toplum |
| **DİN KÜL.**  **FELSEFE** | 1-Kuran-ı Kerim’in Anlaşılması ve Kavranması  2-İnsan ve Din | 3-İslam ve İbadetler | 4-İslam Düşüncesinde Yorumlar ve Mezhepler | 5-Hz. Muhammed’in Hayatı, Örnekliği ve Onu Anlama | 6-İslam ve Bilim,  Estetik, Barış  7-Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri | **FELSEFE**  1-Felsefeyle Tanışma  2-Bilgi Felsefesi | 3-Varlık Felsefesi  4-Ahlak Felsefesi | 5-Sanat Felsefesi  6-Din Felsefesi | 7-Siyaset Felsefesi  8-Bilim Felsefesi |

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

**2-İlk 5 haftada Tarih son 4 haftada Coğrafya yine ilk 5 haftada Din Kültürü son 4 haftada Felsefe dersleri programa ardışık olarak konulmuştur.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** | **CUMARTESİ** | **PAZAR** |
| **Matematik** | **Fizik** | **Matematik** | **Fizik** | **Matematik** | **TYT Deneme Sınavı** | **DİNLENME** |
| **Kimya** | **Biyoloji** | **Türkçe** | **Kimya** | **Biyoloji** |  | **‘’** |
| **Türkçe** | **Tarih** | **Coğrafya** | **Felsefe** | **Din Kültürü** | **Çalışılan Konulardan**  **Konu Testi Çözümü** | **‘’** |
|  |  |  |  |  |  | **‘’** |
| **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** | **Konu Testleri Çözümü** |  | **‘’** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 dersi 3 güne, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Türkçe dersleri 2 güne, Tarih, Coğrafya, Din Kül. Ve Felsefe dersleri 1’e r güne dağıtılmıştır. Derslerdeki başarı durumunuza göre bu dağıtımı derslere göre yeniden düzenleyebilir ya da aynen mutabık kalabilirsiniz. Örneğin Fizik dersinde haftada 2 gün 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 TYT HAFTALIK DERS ÇALIŞMA ÇİZELGESİ (Çizelge 3)**

**Öğrencinin;**

**Adı ve Soyadı:……………………………………………….**

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