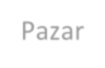
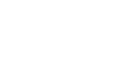
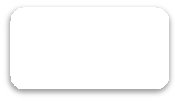
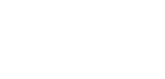
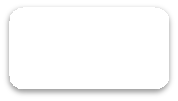
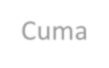
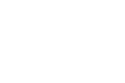
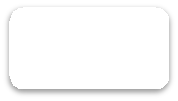
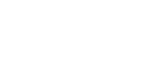
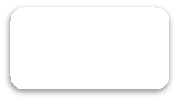
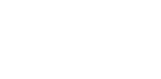
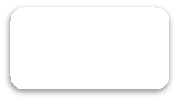
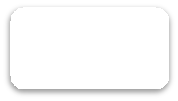
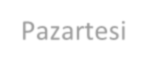
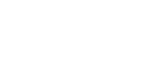
***SAYISAL DERS ÇALIŞMA PROGRAMI***



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Kendi Saatlerin** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***18.00-18.45*** |  | ***Ödev/Günün Tekrarı*** | ***Ödev/Günün Tekrarı*** | ***Ödev/Günün Tekrarı*** | ***Ödev/Günün Tekrarı*** | ***Ödev/Günün Tekrarı*** |  |  |
| **Yemek Dinlenme vs.** | | | | | | | | |
| ***19.30-20.15*** |  | ***Fizik TYT***  ***(Konu Çalış)*** | ***Mat. TYT (Konu Çalış)*** | ***Biyoloji TYT (Konu Çalış)*** | ***Kimya TYT (Konu Çalş)*** | ***Türkçe TYT (Konu Çalış)*** | ***11:30-13:30***  ***Deneme Sınavı Yap*** | ***Paragraf Soru Çözümü (1 saat)*** |
| **10 Dakika Mola** | | | | | | | | |
| ***20.25-21.10*** |  | ***Fizik TYT***  ***(Soru Çözüm)*** | ***Mat TYT (Soru Çöz)*** | ***Biyoloji TYT (Soru Çöz)*** | ***Kimya TYT***  ***(Soru Çöz)*** | ***Türkçe TYT (Konu Çalış)*** | ***14:00-14:30***  ***Deneme Sınavı Analizi*** | ***Problemler/ Geometri Soru (1 saat)*** |
| **10 Dakika Mola** | | | | | | | | |
| ***21.20-22.05*** |  | ***Fizik AYT (Konu Çalış)*** | ***Mat AYT (Konu Çalş)*** | ***Biyoloji AYT (Konu Çalış)*** | ***Kimya AYT (Konu Çalış)*** | ***Diğer Sözel (Konu Çalış)*** |  |  |
| **10 Dakika Mola** | | | | | | | | |
| ***22.15-23.00*** |  | ***Fizik AYT (Soru Çöz)*** | ***Mat AYT (Soru Çöz)*** | ***Biyoloji AYT (Soru Çöz)*** | ***Kimya AYT (Soru Çöz)*** | ***Diğer Sözel (Soru Çöz)*** |  |  |
| **10 Dakika Mola** | | | | | | | | |
| ***23.00-….*** |  | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** | ***Kitap Okuma*** |

Not: Çalışma programı örnek olup, çalışma saatlerini kendinize göre güncelleyebilirsiniz. İhtiyacınıza göre konu çalışabilir veya test çözebilirsiniz.

**NASIL UYGULAYACAĞIM?**

1. **“Ödev/Günün Tekrarı” saatlerinde o gün ödeviniz varsa ödevinizi yapınız, ödeviniz yoksa proje ödevleri gibi uzun sürede yapılacak çalışmaların bir kısmını yapınız.**
2. **Çalışma programı bir günde hem sayısal hem sözel bir ders çalışması yapılacak şekilde ayarlandığı için, okuldaki ders programınıza muhtemelen uymayacaktır. Yapacağımız şey, en son o derste ne işlediysek o konuyu çalışmak. Örneğin, Salı günü Matematik dersi çalışması var, fakat Salı günü okulda Matematik dersimiz yoktu, Matematik dersimiz Cuma günleriydi diyelim. O halde Cuma günü en son hangi konuyu işlediysek o konuyu Salı günü ilgili saatte çalışacağız.**
3. **Her ders iki senansa bölünmüştür. İlk seanslarda konuyu çalışacağız, soru çözümü olmayacak. (çözümlü örnek incelemesi yapılabilir). İkinci seanslarda ise sadece soru çözümü ve analizi yapacağız.**
4. **Hafta sonu ise bir gün deneme sınavı yapacağız, diğer gün 1 saat sadece paragraf soru çözümü ve 1 saat sadece problemler konusundan ve geometriden soru çözümü yapacağız. Deneme sınavını süreli olarak yapmaya ve sonrasında yarım saat dinlenip denemenin analizini yapmaya özen göstermeliyiz. Kaç doğru kaç yanlış çıktı, yanlışları tekrar çözmeye çalıştık, yine de yapamadık öğretmene sormak için not aldık gibi bir analiz deneme sınavının amacına ulaşmasını sağlayacaktır.**
5. **Son olarak seansların süresi: daha önce hiç programa uygun çalışmadıysanız 30 dk çalışma 10 dk dinlenme şeklinde birkaç hafta devam ediniz. Sonrasında 40 sonrasında ise 45 dakikalara yavaş yavaş geçiniz. BAŞARILAR☺**

