

# 11. SINIF 11/E EŞİTAĞIRLIK GRUBU YKS ÇALIŞMA PROGRAMI

| SAAT           | PAZARTESİ  | SALI                                 | ÇARŞAMBA  | PERŞEMBE                    | CUMA                        | SAAT | CUMARTESİ  | PAZAR                     |
|----------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|------|--|---------------------------|
| Okul çalışması | TYT Matematik soru çözümü  |                                      |   |                             |                             |      | <b>HAFTA İÇİNDE VARSA EKSİKLERİNİ TAMAMLA !!!</b>          |                           |
| Isınma         | 10 soru Paragraf çöz   | 10 soru Paragraf çöz                 | 10 soru Paragraf çöz  | 10 soru Paragraf çöz        | 10 soru Paragraf çöz        |      | 10 soru Paragraf çöz                                       | 10 soru Paragraf çöz      |
|                | Okul Matematik sorularını tekrar çöz – Okul Edebiyat okuma tekrarı | Okul Felsefe, Edebiyat okuma tekrarı | Okul Matematik sorularını tekrar çöz – Okul Edebiyat, Tarih okuma tekrarı | Okul Coğrafya okuma tekrarı | Okul Edebiyat okuma tekrarı |      | O hafta çalıştığın konulardan zorlandığın bir konuya çalış | TYT Matematik konu çalış  |
|                | Okul Matematik 30 soru çöz   | ..... soru çöz                       | Okul Matematik 30 soru çöz  | ..... soru çöz              | ..... soru çöz              |      | 30 soru çöz  | 40 soru çöz               |
|                | Okul Tarih tekrar  | TYT Matematik konu çalış             | Okul Coğrafya tekrar  | TYT Matematik konu çalış    | Okul Matematik konu çalış   |      | Geometri konu çalış  | Okul Matematik konu çalış |
|                | 30 soru çöz  | 40 soru çöz                          | 30 soru çöz   | 40 soru çöz                 | 60 soru çöz                 |      | 30 soru çöz  | 60 soru çöz               |
| Gün bitişi     | 5-10 sayfa kitap oku   | 5-10 sayfa kitap oku                 | 5-10 sayfa kitap oku  | 5-10 sayfa kitap oku        | 5-10 sayfa kitap oku        |      | 5-10 sayfa kitap oku                                       | 5-10 sayfa kitap oku      |

## HAFTALIK HEDEF:

- 70 Paragraf
- 90 TYT Matematik – 120 AYT Matematik
- 90 Geometri
- 60 Dilbilgisi – 90 AYT Edebiyat
- 60 TYT Coğrafya – 90 Okul Coğrafya
- 60 TYT Tarih – 90 Okul Tarih – 30 Felsefe
- (Haftalık hedefinize ulaştıktan sonra diğer derslere de size uyan zamanlara göre programınızda yer verebilirsiniz)

**HAFTALIK HEDEF SORULARI ÇÖZÜLEN TESTLERDE, YANLIŞ VE BOŞLARIN DOĞRU ÇÖZÜMLERİNİN DE ÖĞRENİLDİĞİ TOPLAM SORU SAYISIDIR**

- ✓ Buradaki günlerde haftalık hedef dersler günlere okul ve DYK programınıza göre yerleştirildi, siz isterseniz günlerdeki derslerin yerini değiştirebilirsiniz. Zorlandığınız derslere biraz daha geniş zamanınız olan günlerde örneğin haftasonu ayrıca çalışın. Yorgun olduğunuz güne daha kolay çalıştığınız dersleri koyabilirsiniz
- ✓ Ders çalışma programı uygulamakta esas olan süreklilik ve ilerlememizi izlemektir. Bu sebeple konu uzun ise çalışmaya başlamadan önce, konuyu bölün ve o gün ya da haftanın sonuna belirlediğiniz kısma kadar bitirmeyi hedefleyin. Ders çalışma programı ile sadece belli saatlerde masa başına oturmakla kalmamalı, konularda belli düzeyde ilerleme de sağlamalısınız ☺
- ✓ Edebiyat, Dilbilgisi, Tarih, Coğrafya, Felsefe sözel içerikli derslerdir. Bu derslerde video izleyip not almak ya da uzun uzun notlar çıkarmak zaman alacaktır, kaynak kitaplarda zaten sizin için yeterli olacak notlar var. Bu sebeple ders notlarınızı okuyun, kaynak kitabınızdan konuyu okuyun, önemli yerlerin altını çizip şemalaştırarak kitap üzerine not alın, ardından hemen soru çözümüne geçin, soruları defter-kitap açık halde çözerek konu çalışmasını yapın. Bu çalışmadan sonra uyku öncesi zaman kalmışsa bu şekilde kitaptan çalışma-soru çözümü yaptığınız konu için, tekrar olması amacıyla yatmadan önce konu anlatım videosuna geçmeyi düşünün
- ✓ Matematik, Geometri sayısal ağırlıklı derslerdir. Bu derslere çalışırken önce kendi tutmuş olduğunuz notlarınız ve kaynak kitaplarda konunun işlendiği yere kadarki tüm çözümlü örnek/soruları anlamaya, bağlantıları görmeye çalışarak inceleyin, sonra konunun başına dönerek çözümü kapatarak ayrı bir kağıt/defter üzerinde kendiniz çözmeyi deneyin. Önce konu anlatımlı defter ve kitap üzerinde çalışın, zorlandığınız ders-konularda ikinci adım olarak konu anlatım videolarına başvurun
- ✓ Her zaman için tüm derslerde ilk çözeceğiniz bir-iki testte (20-30 soru) pekiştirme amaçlı yani kaynak kitap/ders notu açık şekilde süre tutmaksızın soru çözümü yapın, ardından diğer çözeceğiniz testlerde soru başına 1-2-3 dk olacak şekilde hız amaçlı soru çözümü yapın