

## 11. SINIF 11/A SAYISAL 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 derslerinin çalışılması	Okul Matematik, Kimya sorularını tekrar çöz	Okul Matematik sorularını tekrar çöz	Okul Matematik, Fizik soruları tekrar çöz	Okul Fizik, Biyoloji sorularını tekrar çöz	Okul Biyoloji okuma tekrarı		Kurs Kimya-Biyoloji sorularını tekrar çöz	Kurs Fizik sorularını tekrar çöz
	..... soru çöz	..... soru çöz	..... soru çöz	..... soru çöz	..... soru çöz			30 soru çöz
Kurs derslerinin çalışılması	Kurs Kimya tekrar	Kurs Biyoloji tekrar	Kurs Fizik tekrar	Kurs Matematik tekrar	Okul Matematik konu çalış		30 Kimya, 30 Biyoloji soru çöz	Kurs-Okul Matematik konu çalış
	30 soru çöz	30 soru çöz	30 soru çöz	30 soru çöz	40 soru çöz			70 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 TYT Fizik – 90 AYT Fizik
- 60 TYT Kimya – 90 AYT Kimya
- 60 TYT Biyoloji – 90 AYT Biyoloji
- (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 😊
- ✓ Matematik, Geometri, Fizik, Kimya, Biyoloji 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 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