

## 9. SINIF 9/B SINIFI YKS ÇALIŞMA PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	SAAT	CUMARTESİ	PAZAR
Okul çalışması	Matematik soru çözümü						HAFTA İÇİNDE VARSA EKSİKLERİNİ TAMAMLA !!!	
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 İngilizce, Edebiyat okuma tekrarı, Okul Matematik soruları tekrar çöz	Okul Matematik soruları tekrar çöz	Okul İngilizce, Edebiyat, Coğrafya okuma tekrarı	Okul İngilizce, Edebiyat okuma tekrarı, Okul Fizik soruları tekrar çöz	Okul Matematik soruları tekrar çöz, Okul Tarih okuma tekrarı		Edebiyat konu çalış	O hafta çalıştığın konulardan zorlandığın bir konuya çalış
	Okul Matematik 30 soru çöz	Okul Matematik 30 soru çöz	Okul Coğrafya 30 soru çöz	Okul Fizik 30 soru çöz	Okul Tarih 30 soru çöz		30 soru çöz	30 soru çöz
	Okul Kimya soruları tekrar çöz, konu çalış	9. Sınıf Matematik konu çalış	9. Sınıf Matematik konu çalış	Okul Matematik konu çalış	Okul Biyoloji konu çalış		9. Sınıf Matematik konu çalış	Okul Matematik konu çalış
	30 soru çöz	20 soru çöz	20 soru çöz	30 soru çöz	30 soru çöz		40 soru çöz	40 soru çöz
Gün bitışı	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:

- 100 Paragraf
- 90 Matematik
- 90 Edebiyat
- 30 Coğrafya – 30 Tarih
- 30 Fizik – 30 Kimya – 30 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 programınıza göre yerleştirildi, siz isterseniz günlerdeki derslerin yerini değiştirebilirsiniz. Zorlandığınız derslere biraz daha geniş zamanınız olan günlerde örneğin haftasonu ayrıca çalışmaya devam edin. Yorgun olduğunuz güne daha kolay çalıştığımız 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 sağlamalıyız 😊
- ✓ Edebiyat, Dilbilgisi, Tarih, Coğrafya, Felsefe, Biyoloji sözle 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. İngilizce haftada 5 saat olarak ders saati yüksek olduğu ve 9. Sınıf yılsonu ortalamasına belirgin bir etkisi olacağı için ayrıca çalışmaya zaman ayrılması gereken bir derstir. Bu derse özellikle ders öğretmeninizin yönlendirdiği şekilde çalışın, ayrıca sözlük kullanmanız kelime öğrenme açısından oldukça etkilidir
- ✓ Matematik, Geometri, Fizik, Kimya 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