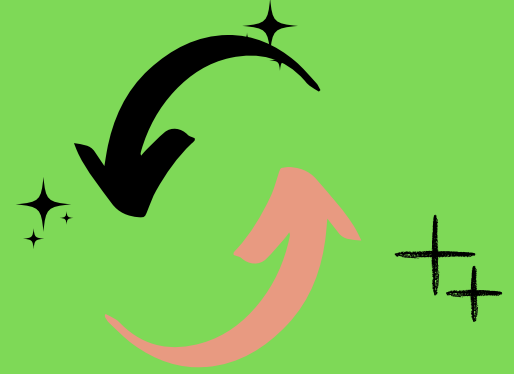
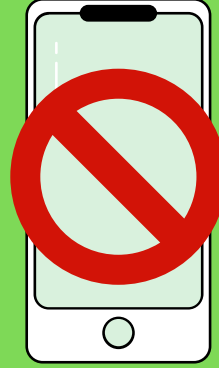


# VERİMLİ ÇALIŞMA REHBERİ

Sevgili öğrenciler, Kasım ara tatili boyunca (9-17 Kasım) akademik başarınızı arttırmak ve eksiklerinizi giderebilmeniz amacıyla okulumuz rehberlik servisi tarafından örnek bir ders çalışma programı hazırlanmıştır. Her öğrencinin kendine özgü bir gelişim gösterdiği, kendi seviyesi, kendi hedefleri olduğu unutulmamalıdır. Hazırlanan bu örnek program üzerinde öğrenciler kendi düzenlemelerini yaparak daha kaliteli ve verimli bir program haline getirebilirler.

Şimdiden tüm öğrencilerimize iyi, mutlu, keyifli tatiller dileriz.



**1**

Çalışma ortamını sadeleştir. Masanda yalnızca çalışacağın dersin kitapları olsun.

**2**

Günün planla!  
Hangi derse kaç saat ayıracağının planlamasını yap.

**3**

Telefon,TV, Tablet ya da Bilgisayar olmayan ortamları tercih et!

**4**

Konu Tekrarı yaptıktan sonra soru çöz ve analiz yap.

**5**

Beslenme ve uyku kaliten bu süreçte önemli

# 11. Sınıf KFL Örnek Çalışma Programı

	DERS VE KONU	DERS VE KONU	DERS VE KONU	DERS VE KONU	DERS VE KONU
10.11.2024 PAZAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li><li>• Geometri(10)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya</li><li>• Test:</li></ul>
11.11.2024 PAZARTESİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li><li>• Geometri(10)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Konu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biyoloji</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biyoloji</li><li>• Test:</li></ul>
12.11.2024 SALI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik</li><li>• Test:</li></ul>
13.11.2024 ÇARŞAMBA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li><li>• Geometri(10)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya</li><li>• Test:</li></ul>
14.11.2024 PERŞEMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li><li>• Geometri(10)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matemati</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biyoloji</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biyoloji</li><li>• Test:</li></ul>
15.11.2024 CUMA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf(20)</li><li>• Problem(20)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik</li><li>• Test:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik</li><li>• Konu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik</li><li>• Test</li></ul>
16.11.2024 CUMARTESİ	TYT DENEME ve BRANŞ DENEMESİ				