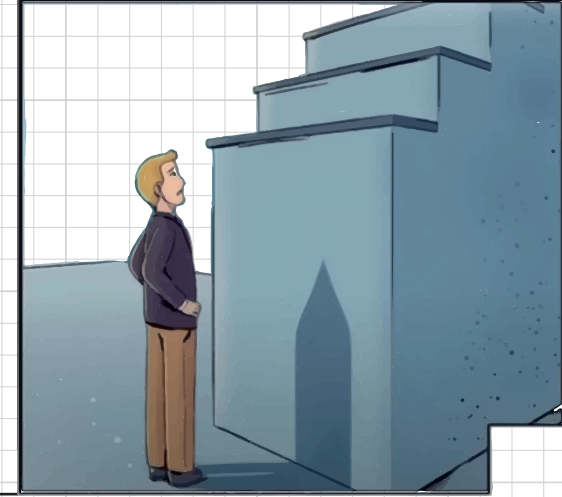


23.11 Cumartesi	24.11 Pazar	25.11 Pazartesi	26.11 Salı	27.11 Çarşamba	28.11 Perşembe	29.11 Cuma	30.11 Cumartesi
<p>3D Ayt Mat. Parabol Beceri Temelli Testleri Çöz</p> <p>Parabol Soru Kalesinde Çöz</p> <p>Ayt Biyotik Sinir Sistemi Çöz (Ayrıntılı!)</p> <p>345 Ayt Fizik Newtonun Hareket Yasaları, Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket</p> <p>Rutin TYT 1 Türkçe Denemesi 1 Fen Denemesi (Bunlar kondisyon için)</p>	<p>3D Ayt Mat. Trigonometri-1</p> <p>Çembersel Hareket Ufak Tekrar (Özellikle Sınavda Çıkmayan Kısım)</p> <p>345 Fizik + Soru Kalesi Tekrar Ettiğin Kısımlara Ait Testleri Çöz</p> <p>Rutin TYT 1 Sosyal Denemesi 1 Matematik Denemesi (Bunlar kondisyon için, Yağmurda koşacaksan fırtınada idman yap misali.)</p>	<p>(Okul+Yol)da</p> <p>Soru Kalesi Kimya Asf 2 Çöz</p> <p>Soru Kalesi Kimya Asf 4 Çöz</p> <p>1 Sosyal Denemesi</p> <p>Evde Önemli Soruları Tekrar Çöz</p> <p>Endokrin Sistem Biyotik çöz, Bilmiyorsan not al, İstersen not çıkar, ne yap ne et öğren!</p> <p>Kondisyon Vakti 1 Türkçe Denemesi</p>	<p>(Okul+Yol)da</p> <p>345 Deneme Analizi Sonuçları Üzerinde Çalış</p> <p>Evde 345 Deneme Analizi Sonuçları Üzerinde Çalış</p>	<p>(Okul+Yol)da</p> <p>345 Deneme Analizi Sonuçları Üzerinde Çalış</p> <p>Evde Trigonometri-2 (Hepsini Bitir!)</p>	<p>(Okul+Yol)da</p> <p>Soru Kalesi Trigonometride Öğrendiğin Şeyleri Çöz</p> <p>Evde 345 Fizik İki Boyutta Hareket Çöz</p> <p>Biyotik Duyu Organları Çöz</p>	<p>(Okul+Yol)da</p> <p>Üçgenler Deneme Deposu Çöz (Yolda)</p> <p>Soru Kalesi Kimya Entalpi Çöz (Son 2 Ders)</p> <p>Evde Rutin TYT 1 Fen Denemesi 1 Sosyal Denemesi 1 Matematik Denemesi (Konfor alanından çıkmadan başaramazsın.)</p>	<p>3D Ayt Mat. Trigonometri-3</p> <p>Soru Kalesi Tüm Trigonometri Bitir (3 Günde)</p> <p>Biyotik Destek ve Hareket Sistemi Çöz</p> <p>Rutin TYT 1 Türkçe Denemesi 1 Fen Denemesi</p>

Dersin Adı	TYT Denemesi	Branş Deneme
Paragraf	35 dk	30 dk
Fen Bilimleri	20 dk	15 dk
Dil Bilgisi	10 dk	8 dk
Geometri	15 dk	10 dk
Sosyal	15 dk	10 dk
Matematik	55 dk	45 dk

İlk Adım Her Zaman En Zorudur



Kendine inan, yazarak ders çalış.

Süreç odaklı çalış, sonuç odaklı değil.

Plana sadık kal!

İsmail Yılmaz