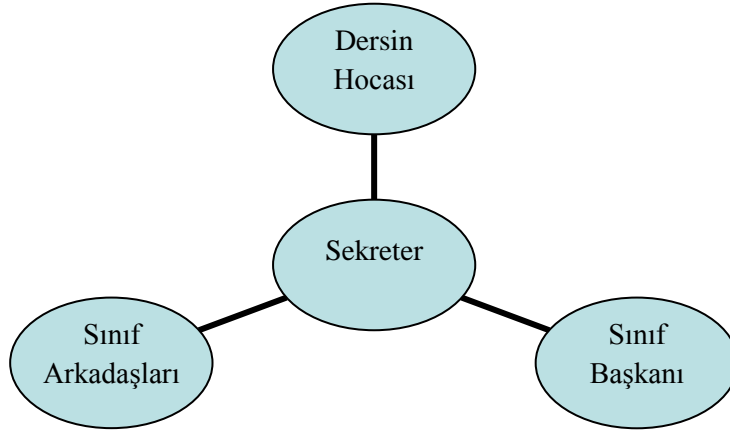


KONU: WORD 2007 FORMATINDA MATEMATİKSEL İFADELER YAZMAK

1. Hızlı erişim çubuğunuza “Hızlı Erişim Araç Çubuğu’nu Özelleştir” düğmesini ekleyiniz (yazı tipini (Times New Roman), boyutunu (11) ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
2. Hızlı erişim çubuğunuzdaki “Hızlı Erişim Araç Çubuğu’nu Özelleştir” düğmesini kullanarak, çubuğunuza; kesir, kök, simge, vurgu, integral, matris, yüzey, ve radyal diyagram düğmelerini ekleyiniz (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
3. Kesir düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); (profesyonel olarak) $\frac{19}{6}$ ve (doğrusal olarak) 19/6 yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
4. Kök düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); $\frac{-3 \pm \sqrt{-9^4 + 5xy}}{7x}$ yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
5. Simge düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); 3_{xy^5} , $2^{-xi\theta}$ ve $\frac{3}{2}Y$ yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
6. Vurgu düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); $\sqrt[2]{7}$ ve $\boxed{x^2 = 31^4 + y^2}$ ile $8 \oplus 3$ yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
7. İntegral düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); $\int_2^3 x$ yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
8. Matris düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); $\begin{bmatrix} 2 & \cdots & 5 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 3 & \cdots & 4 \end{bmatrix}$ yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).
9. Radyal diyagram düğmesini kullanarak (satır içi ve görüntü ayarlarını göstererek); kare ayarında yazınız (yazı tipini, boyutunu ve nümerik sıralamasını koruyunuz).



10. Ekle sekmesindeki, Σ Denklem düğmesini kullanarak, içeriğini kendinizce belirleyeceğiniz $f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$ benzeri bir denklem yazınız.
11. Ekle sekmesi, şekiller düğmesinden bir yamuk şekli ekleyip, toplam 4 tane yan yana olacak şekilde çoğaltınız. Yüzey düğmesini kullanarak; soldan sağa sırasıyla kükürtlü külçe, plastik, metal ve tel çerçeve ayarlarında (kare ayarlarında) gösteriniz. Metal’i ters çeviriniz.

