$$\left(\begin{array}{c} 2 \\ y \\ 2 \end{array}\right)$$

$$\begin{array}{c} y \\ y \\ \times \\ \overline{y} \end{array}$$

11 dondir

$$y \cdot right = 2$$

Sol-Sag Rotasyon  $\frac{Z}{y}$   $\frac{Z}{z}$   $\frac{Z}$ Sag Gornk-1a Sol Rotasyon tod > once Sonra node (2) de sag rotasyon Sag-Sol Rotasyon Once Sag Goculeta Sag rotasyon Sonra node (2) sol rotasyon

## Height Hesahi Ve Insert

Insert Sirasinda Height Güncellenir.

Normal BST insert gibi recursive bir Insert
yapılır.

) Kechwisive insert strastny Zigaret Edilen nodelar begunca max(sag, sol)+1 yolu ile height update i Olur.

BST ile aynı -> Tek Gocilk sil değiş Goculk yolk-> sil iki Goculk -> En kürük Sucressor ile Swapla Silinen Viigumden sonra yukarı (ikalken (recursive siklik) height guncollo