

التحميم المندسي لاطوار إشارة المرور

نعلم جيداً ان اطوار اشارة المرور تتكون من ثلاث حالات مختلفة

- الإضاءة الخضراء تعنى السير
- الاضاءة الصفراء تعنى الاستعداد للتوقف
 - الإضاءة الحمراء تعنى الوقوف تماماً

والمطلوب لتصميم اطوار اشارة مرور

- معرفة (y) لكل إتجاة من اتجاهات المرور حيث (y) هى النسبة بين الحجم المرورى الى السعه المرورية $\frac{v}{c}$
- معرفة الوقت الضائع نرمز له بالرمز (/) وهو غالبا ما يعادل وقت الاضاءة الصفراء ونرمز له بالرمز (A) والتي تعنى الاستعداد للتوقف
 - ثم نحسب بعد ذلك قيمة مجموع قيم (y) ومجموع قيم (1)
 بالمعادلات التالية بالترتيب

 $Y = \sum y$ L = nl

حيث (n) تعنى عدد الاتجاهات بالاشارة

• ولحساب الزمن الكلى للاشارة نستخدم المعادلة التالية حيث c_0 هو الوقت الكلى للاشارة .

$$C_0 = \frac{1.5L + 5}{1 - Y}$$

• نحسب بعد ذلك قيمة وقت السير في كل اتجاة للاشارة من المعادلة التالية

$$G_n = \frac{y_n}{v}$$
 (C_0 -L)

حيث (n) تعنى رقم الاتجاه



مثال

Design 2 phase signal with lost time equal to amber time equal to 4 sec

Both y1, y2 are 0.45, 0.35

الحل

A=I=4 Sec
$$\rightarrow$$
 L=n*I \rightarrow L=2*4=8 Sec

$$Y=\sum y$$
 \rightarrow $Y=y1+y2$ \rightarrow $Y=.35+.45=.80$

$$C_0 = \frac{1.5L+5}{1-Y} = \frac{1.5*8+5}{1-.80} = 85 \, Sec$$

$$G_n = rac{y_n}{Y}$$
 (C_0 -L)

$$G_1 = \frac{0.45}{0.80}$$
 (85–8)=43.3 Sec

$$G_2 = \frac{0.35}{0.80}$$
 (85–8)=33.7Sec



مهندس: خالد عبدالكريم Khaledabdelkarim.com

