Ödül	Fonksiyon
Kohezyon	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_5 \cdot$
Çarpışma Miktarı	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$
Harcanan Toplam Enerji	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_5 \cdot$

**Tablo 1** bişiler işte

Ödül	Fonksiyon
Kohezyon	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$
Çarpışma Miktarı	$R = - \gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 $
Harcanan Toplam Enerji	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$