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 $
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	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$

Ödül	Fonksiyon
Kohezyon	R = -\gamma_1 \cdot \max
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	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$

Tablo 1 bişiler işte