

$$a_m(t) = \begin{cases} \arg \min_{a \in \mathcal{A}} Q_m^{\text{Eval}}(s_m(t), a; \theta_m^{\text{Eval}}), & \epsilon \text{ با احتمال} \\ \text{انتخاب عمل به صورت تصادفی}, & 1 - \epsilon \text{ با احتمال} \end{cases}$$