



## کار مطالعاتی شماره ۲

## فصل دوم

## عامل های هوشمند

## INTELLIGENT AGENTS

عنوان موضوع	دانشجویان
۱ مهندسی نرم افزار مبتنی بر عامل ها Agent-based Software Engineering	(۱) ..... (۲) .....
۲ برنامه نویسی عامل گرا Agent-Oriented Programming	(۱) ..... (۲) .....
۳ معماری شناختی Cognitive Architecture	(۱) ..... (۲) .....
۴ زبان ارتباطات عامل ها Agent Communications Language (ACL)	(۱) ..... (۲) .....
۵ بنیاد عامل های فیزیکی هوشمند Foundation for Intelligent Physical Agents (FIPA)	(۱) ..... (۲) .....
۶ چهارچوب کاری توسعه ای عامل جاوا Java Agent Development Framework	(۱) ..... (۲) .....
۷ زبان برنامه نویسی عاملی GOAL GOAL Agent Programming Language	(۱) ..... (۲) .....
۸ رفتارگرایی روان شناختی Psychological Behaviorism	(۱) ..... (۲) .....
۹ مفهوم رسیونالیتیه در اقتصاد Rationality in Economics	(۱) ..... (۲) .....
۱۰ کنفرانس بین المللی عامل های خودمختار International Conference on Autonomous Agents (AGENTS)	(۱) ..... (۲) .....
۱۱ کنفرانس بین المللی سیستم های چندعاملی International Conference on Multi-Agent Systems (ICMAS)	(۱) ..... (۲) .....
۱۲ مجله: عامل های خودمختار و سیستم های چندعاملی The Journal: Autonomous Agents and Multi-Agent Systems	(۱) ..... (۲) .....
۱۳ ربات شیکی Shakey the Robot (Fikes and Nilsson, 1971; Nilsson, 1984)	(۱) ..... (۲) .....
۱۴ اینفوگرافی از عامل های هوشمند Intelligent Agents: Infographies	(۱) ..... (۲) .....

- گزارش کار مطالعاتی در حدود سه صفحه تنظیم و در محل مشخص شده در وبسایت درس بارگذاری شود.
- همه فایل های پیوست به صورت آرشیو شده یا فشرده شده در قالب یک فایل بارگذاری شود و در صورت زیاد بودن حجم آن بر روی CD به طور حضوری در انتهای ترم تحویل داده شود.