خلاصه مقالات پانزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران

پروتکل کنترل نیونولوژی میتنی بر محل با استفاده LBLATC
از اتوماتای پادگیر برای شبکه‌های حسگر بیسیم

محمود جوادی
داشتهای ازد اسلامی، واحد زمینه javadi.mahmood@gmail.com

مهدی انصاری
داشتهای صنعتی ایرانی
mnreybodi@aut.ac.ir

چکیده:
پروتکل‌های کنترل نیونولوژی مختلفی، با هدف کاهش مصرف انرژی، کاهش ترافیک شبکه‌های شدت، از کشیده‌ای که برعکس از این پروتکل‌ها بر اساس روش‌های بهینه‌سازی و محاسبه مصرف انرژی، پیشنهادی می‌باشد. در این مقاله، پیشنهادی بر اساس روش‌یک‌محوره LBLATC که بر اساس این پیشنهاد می‌باشد، استفاده می‌شود. این پیشنهاد به بهینه‌سازی سامانه‌های شناخته‌سازی راه‌حل‌های حسگری می‌باشد.

واژه‌های کلیدی:
شبکه‌های حسگر، اتوماتای پادگیر، کنترل نیونولوژی