



دانشگاه شهید بهشتی تهران
(دانشگاه ملی ایران)

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

آزمایشگاه ریزپردازنده

عنوان گزارش (شماره گزارش)

ارائه دهندگان:
شماره گروه:

شماره گزارش:
نسخه گزارش:
تاریخ نگارش:



چکیده

در این بخش و حداکثر در ۱۵ سطر خلاصه ای از آنچه در این گزارش بیان شده است ارائه می‌شود.



فهرست مطالب

شماره صفحه	عنوان
۴	۱- مقدمه
۴	۲- روش انجام کار
۴	۳- نتایج تجربی
۴	۴- جمع‌بندی
۴	۵- منابع و مراجع
۴	پیوست

۱- مقدمه

در این بخش مساله ارائه شده در راهنمای آزمایشگاه ریزپردازنده از دیدگاه نویسندگان گزارش به طور مختصر معرفی شده و پیش نیازها و چالش‌های احتمالی معرفی می‌شود.

۲- روش انجام کار

در این بخش گام‌های اجرا شده در حین آزمایش‌ها تشریح می‌شود. ایده‌های احتمالی و راهکارهای به کار رفته در حین اجرای آزمایش‌ها به همراه نحوه پیاده‌سازی در این بخش ارائه می‌شود.

۳- نتایج تجربی

در این بخش نتایج حاصل از شبیه‌سازی یا بارگذاری واقعی کد قابل اجرا بر روی ریزپردازنده تشریح می‌گردد. ارائه جداول و نمودارهای مقایسه‌ای در حالت‌های قبل و بعد از بهینه‌سازی‌های احتمالی نیز در این بخش ارائه می‌شود.

۴- جمع‌بندی

پیشنهادهایی برای بهبودهای آتی در عملکرد آزمایش به همراه خلاصه‌ای از مجموع فعالیت انجام شده در این بخش جمع‌بندی می‌شود.

۵- منابع و مراجع

در صورت استفاده از مراجع و منابع، این منابع در این بخش به صورت ذیل فهرست می‌شود:

[1] Author Name, *Book Title*, Publisher, Year.

[2] Author Name, "Tech Report/etc. Title" *Publisher*, Year.

پیوست

چنانچه گزارش نیاز به پیوست داشته باشد به صورت مجزا در این بخش قرار می‌گیرد.