

فهرست شکل ها

– فصل اول :

- ۱-۱ نمونه‌یی از ارتباط نقطه به نقطه با استفاده از نقاط دسترسی مناسب
- ۱-۲ مقایسه‌یی میان بردهای نمونه در کاربردهای مختلف شبکه‌های بی‌سیم مبتنی بر پروتکل ۸۰۲,۱۱b

– فصل دوم :

- ۲-۱ همبندی فی‌البداهه یا IBSS
- ۲-۲ همبندی زیرساختار در دوگونه BSS و ESS
- ۲-۳ روزنه‌های پنهان
- ۲-۴ زمان‌بندی RTS/CTS
- ۲-۵ تکنیک FHSS
- ۲-۶ تغییر فرکانس سیگنال تسهیم شده به شکل شبه تصادفی
- ۲-۷ مدار مدولاسیون با استفاده از کدهای بارکر
- ۲-۸ سه کانال فرکانسی
- ۲-۹ طراحی شبکه سلولی
- ۲-۱۰ گروه‌های کاری لایه فیزیکی
- ۲-۱۱ گروه‌های کاری لایه دسترسی به رسانه
- ۲-۱۲ مقایسه مدل مرجع OSI و استاندارد ۸۰۲,۱۱
- ۲-۱۳ جایگاه ۸۰۲,۱۱ در مقایسه با سایر پروتکل‌ها
- ۲-۱۴ پدیده چند مسیری
- ۲-۱۵ تخصیص باند فرکانسی در UNII

۲-۱۶ فرکانس مرکزی و فواصل فرکانسی در باند UNII

فصل سوم :

۳-۱ محدوده‌ی عمل کرد استانداردهای امنیتی ۸۰۲,۱۱

۳-۲ زیر شمای از فرایند Authentication را در این شبکه‌ها

فصل ششم :

۶-۱ دامنه کاربرد بخش‌های مختلف استانداردهای ۸۰۲,۱۶ IEEE

۶-۲ دامنه کاربرد استانداردهای ۸۰۲ . ۱۱