





دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

دانشکده مهندسی برق

پایان نامه کارشناسی ارشد مخابرات میدان

طراحی و ساخت بخش مدولاسیون تطبیقی یک سیستم فرستنده گیرنده
با استفاده از مدولاسیون تطبیقی MIMO 4×4

نگارش:

فرزین اعظمی

اساتید راهنما:

دکتر عباس محمدی

دکتر عبدالعلی عبدالپور

تیرماه ۱۳۸۷

بسمه تعالی



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فرم اطلاعات پایان نامه کارشناسی-ارشد و دکترا

معاونت پژوهشی
فرم پژوهه تحصیلات تكمیلی ۷

معادل بورسیه
رشته تحصیلی: مخابرات میدان گروه: مخابرات

دانشجوی آزاد
دانشکده: مهندسی برق

مشخصات دانشجو:
نام و نام خانوادگی: فرزین اعظمی
شماره دانشجویی: ۸۴۱۲۳۰۴۷

درجه و رتبه: دانشیار
درجه و رتبه: استاد

نام و نام خانوادگی: دکتر عباس محمدی
نام و نام خانوادگی: دکتر عبدالعلی عبدی پور

درجه و رتبه:
درجه و رتبه:

مشخصات استاد مشاور:
نام و نام خانوادگی: -
نام و نام خانوادگی: -

عنوان پایان نامه به فارسی: بخش مدولاسیون تطبیقی یک سیستم فرستنده گیرنده MIMO ۴×۴ با استفاده از مدولاسیون تطبیقی

عنوان پایان نامه به انگلیسی: Design and implementation of Adaptive modulation section of a 4×4 MIMO transceiver using adaptive modulation

سال تحصیلی: ۸۶-۸۷ دکترا ارشد
 نظری توسعه‌ای بنیادی کاربردی

تعداد واحد: ۹ سازمان تأمین کننده اعتبار: مرکز تحقیقات مخابرات ایران تاریخ شروع: مهر ۸۵ تاریخ خاتمه: تیر ۸۷

واژه‌های کلیدی به فارسی: چند ورودی/ چند خروجی - بستر تحقیقاتی - اندازه گیری - مدولاسیون تطبیقی
واژه‌های کلیدی به انگلیسی: Adaptive Modulation - Measurement - Testbed - MIMO

مشخصات ظاهری	تعداد صفحات ۱۶۳	تصویر <input type="radio"/> جدول <input type="radio"/> نمودار <input type="radio"/> نقشه <input type="radio"/> واژه‌نامه <input type="radio"/> سال تحصیلی ۸۶-۸۷	تعداد صفحات ضمائم -
زبان متن <input checked="" type="radio"/> فارسی <input type="radio"/> انگلیسی	یادداشت	چکیده <input type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> فارسی	فارسی <input type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> فارسی <input type="radio"/> فارسی

نظرها و پیشنهادها به منظور بهبود فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه
استاد:

دانشجو:

امضاء استاد راهنما: تاریخ:

نسخه ۱: ارائه به معاونت پژوهشی به همراه یک نسخه الکترونیکی از پایان نامه و فرم اطلاعات پایان نامه بصورت PDF همراه چاپ چکیده (فارسی انگلیسی) و فرم اطلاعات پایان نامه
نسخه ۲: ارائه به کتابخانه دانشکده (به همراه نسخه الکترونیکی فرم و دو جلد پایان نامه و لوح فشرده طبق نمونه اعلام شده در صفحه خانگی کتابخانه مرکزی)

تقدیم به

همسر عزیزم

که دلگرمی‌های صمیمانه‌اش

همواره پشتوانه من بوده است.

تقدیم به

پدر و مادر مهربانم،
که دعای خیرشان همواره
پشتوانه من بوده است.

سپاسگذاری

بدین وسیله از مرکز تحقیقات مخابرات ایران (ITRC) که پشتیبانی مالی این پروژه را انجام داد، تشکر می‌کنم.

همچنین بر خود لازم می‌دانم از خدمات اساتید گرانقدر جناب آقای دکتر محمدی و جناب آقای دکتر عبدالپور به جهت راهنمایی‌ها و کمک‌های مؤثرشان تشکر کنم.

چکیده

سیستم‌های مخابراتی چند ورودی/چند خروجی (MIMO) به دلیل ارتقاء نرخ مبادله داده و همچین افزایش قابلیت اطمینان سامانه‌های مخابراتی، در امور تجاری و نظامی کاربردهای زیادی پیدا کرده و به همین دلیل مورد تحقیق بسیاری از پژوهشگران دانشگاهی و صنعتی قرار گرفته است. با توجه به تلاش‌های انجام شده در این زمینه، هنوز یک بستر مناسب تحقیقاتی از این سیستم‌ها در اختیار دانش پژوهان قرار ندارد. در این پایان‌نامه، مفاهیم تئوریکی یک سیستم چند ورودی/چند خروجی با ۴ آتن در فرستنده و ۴ آتن در گیرنده در باند فرکانسی آزاد 2.45GHz مورد بررسی واقع شده و یک نمونه تحقیقاتی تولید شده است. با استفاده از نمونه سیستم تولیدی می‌توان هر موضوعی را که در این زمینه مطرح می‌گردد به سرعت و به سهولت هر چه بیشتر به صورت عملی تست نموده و نتایج عملی را با تئوری مقایسه کرد تا بتوان از صحت محاسبات تئوری و مدلسازی انجام گرفته مطمئن شد.

تمام بخش‌های مختلف این بستر تحقیقاتی توسط یک تیم سه نفره و در غالب سه پروژه کارشناسی ارشد، طراحی و پیاده‌سازی شده است. در هر پایان‌نامه به طور خاص به یکی از موضوعات به صورت تئوری پرداخته شده است و کلیه بخش‌های طراحی و پیاده‌سازی به صورت مشترک در هر سه پایان‌نامه آورده شده است. در این پایان‌نامه به طور خاص به بخش مدولاسیون تطبیقی پرداخته شده و کلیه فعالیت‌های تئوری که تا به حال در این خصوص مطرح شده بود، گردآوری شده است.

طراحی و پیاده‌سازی بخش‌های مختلف اعم از مدارات دیجیتال، مدارات RF، و قسمت باند پایه که از بخش‌های مشترک هر سه پایان‌نامه می‌باشد نیز به تفصیل مطرح، و در هر بخش نتایج تست و اندازه‌گیری با مقادیر تئوری و طراحی مقایسه شده است. پیاده‌سازی اکثر قسمت‌های باند پایه مانند ساخت و ردگیری ابتدای فریم، سنکرون‌سازی‌ها، تخمین کanal و آشکارسازی نهایی در نرم‌افزار MATLAB انجام شده است. زیرا این نرم‌افزار قابلیت تغییر ساده و سریع را برای هر محققی ایجاد می‌کند. در بیشتر موارد چندین روش مختلف پیاده‌سازی شده و نتایج با یکدیگر مقایسه شده و بهترین روش در ادامه برای تست کلی سیستم مورد استفاده قرار گرفته است.

نتایج اندازه‌گیری کلی بستر تحقیقاتی که در بخش جداگانه‌ای مورد بررسی قرار گرفته است، قابلیت بالای بستر تحقیقاتی ساخته شده را برای به کارگیری آن در تحقیقات نشان می‌دهد. البته پس از اطمینان از صحت عملکرد بستر تحقیقاتی ساخته شده چند اندازه‌گیری نیز برای تحقیق در زمینه خواص کانال‌های MIMO به عنوان نمونه انجام شده و قابلیت افزایش ظرفیت کanal در سیستم MIMO در یک محیط داخلی (Indoor) نشان داده شده است.

کلمات کلیدی: چند ورودی/چند خروجی (MIMO)، بستر تحقیقاتی (Testbed)، اندازه‌گیری Modern، مدولاسیون تطبیقی (Adaptive Modulation)، سیستم‌های مدرن مخابراتی (Measurement) (Communication Systems).

فهرست مطالب

۱	۱	- مقدمه
۲	۱-۱	- مروری بر فعالیتهای گذشته
۲	۱-۲	- هدف پژوهش
۳	۱-۳	- نظم پایان نامه
۶	۲	- مفاهیم کلی MIMO
۷	۲-۱	- اصول سیستمهای فضا-زمان (MIMO)
۱۱	۲-۲	- تئوری اطلاعات MIMO
۱۱	۲-۲-۱	- نتایج پایه
۱۹	۲-۳	- ارسال در سیستمهای MIMO
۱۹	۲-۳-۱	- اصول کلی
۲۱	۲-۳-۲	- ماکریم کردن Diversity با STTC
۲۲	۲-۳-۳	- ماکریم کردن Diversity با STBC
۲۸	۴-۳-۲	- ماکریم کردن نرخ ارسال با استفاده از مالتی پلکس فضایی
۳۱	۵-۳-۲	- سیستمهای MIMO با فیدبک
۳۲	۴-۴-۲	- مدل کردن کanal MIMO
۳۲	۴-۴-۱	- کanal MIMO با پهنای باند کم
۳۳	۴-۴-۲	- کanalهای متغیر با زمان MIMO با پهنای باند وسیع
۳۴	۳	- سیستمهای MIMO با مدولاسیون تطبیقی
۳۴	۱-۳	- مقدمه
۳۶	۲-۳	- مدل سیستم MIMO

۳۸	۳-۳- ظرفیت کanal
۴۰	۳-۴- مدولاسیون تطبیقی با نرخ پیوسته
۴۰ (VRVP)	۳-۴-۱- مسئله بهینه سازی کامل: مدولاسیون QAM با توان و نرخ متغیر
۴۲	۳-۴-۲- شرط (محدودیت) توان مساوی ثابت: مدولاسیون QAM با نرخ متغیر
۴۵	۳-۴-۳- شرط (محدودیت) نرخ ثابت مساوی: مدولاسیون QAM توان متغیر
۴۷	۳-۴-۴- نتایج عددی برای سیستمهای VRVP, VR, VP QAM با نرخ پیوسته
۴۹	۳-۵- مدولاسیون تطبیقی با نرخ گستته
۴۹	۳-۵-۱- بهینه سازی کامل: مدولاسیون QAM نرخ متغیر- توان متغیر
۵۱	۳-۵-۲- شرط (محدودیت) توان ثابت مساوی: مدولاسیون QAM با نرخ متغیر
۵۲	۳-۵-۳- شرط (محدودیت) نرخ ثابت مساوی: مدولاسیون QAM با توان متغیر
۵۵	۳-۶- ارزیابی نرخ خطأ و میانگین بازدهی طیفی در حضور اطلاعات غیر دقیق کanal
۵۸	۳-۷- نتیجه گیری
۵۹	۴- طراحی و ساخت بستر تحقیقاتی
۶۰	۴-۱- توضیحات کلی درباره بستر تحقیقاتی
۶۳	۴-۲- سخت افزار
۶۳	۴-۲-۱- بخش پردازشی
۶۹	۴-۲-۲- فرستنده
۷۳	۴-۲-۳- گیرنده
۷۶	۴-۳- بخش سیستم
۷۷	۴-۳-۱- فرستنده
۸۳	۴-۳-۲- گیرنده
۹۷	۴-۴- بخش RF

۹۷	۱-۴-۴ - فرستنده
۱۰۹	۲-۴-۴ - گیرنده
۱۲۳	۳-۴-۴ - اسیلاتورهای محلی
۱۳۵	۵ - نتایج اندازه گیری
۱۳۶	۱-۵ - اندازه گیریهای SISO
۱۳۶	۱-۱-۵ - کanal AWGN
۱۳۹	۱-۲-۵ - مدولاسیون تطبیقی QAM
۱۴۱	۲-۵ - اندازه گیری MIMO
۱۴۱	۱-۲-۵ - اندازه گیری نرخ خطاب رای کanal ثابت هوایی
۱۴۳	۲-۲-۵ - بررسی ماتریس کanal
۱۴۸	۳-۵ - مدولاسیون تطبیقی
۱۵۲	۶ - نتیجه گیری و پیشنهادات
۱۵۲	۱-۶ - جمع بندی
۱۵۳	۲-۶ - پیشنهادهایی برای ادامه پژوهش
۱۵۵	۷ - مراجع

۱- مقدمه

سیستم‌های مخابراتی چند آنتن به دلیل بالا بردن نرخ داده و همچنین افزایش قابلیت اطمینان سیستم مورد توجه بسیاری از پژوهشگران قرار گرفته‌اند. هرچند که نتایج تئوری نشان می‌دهد که این سیستم‌ها در شرایط ایده‌آل گین‌های مورد نظر را برآورده می‌کنند، وجود بسترهای تحقیقاتی که این گین‌ها را در شرایط کanal‌های واقعی و با وجود نواقص عملی در سیستم، مورد بررسی قرار دهد بسیار ضروری و لازم به نظر می‌رسد. علاوه بر این، مدل کردن دقیق کanal‌های MIMO بدون سیستم عملی و تست در شرایط واقعی امکان‌پذیر نیست. همچنین نواقصی که به دلیل زیر سیستم‌های RF به سیستم تحمیل می‌شود مانند غیر خطی شدن، نویز فاز، عدم توازن DC و عدم توازن α و Q نیز جنبه‌های عملی سیستم‌های مخابراتی هستند که باید اثر آنها در سیستم‌های چند آنتن با دقت بررسی شود.

بسترهای تحقیقاتی همچنین نقش مهمی در آموزش‌های آکادمیک و صنعتی به عهده دارند. این بسترهای تحقیقاتی بینش بیشتری نسبت به جنبه‌های مختلف طراحی یک سیستم مخابراتی ایجاد می‌کنند و شرایط آسانی را برای تجربه سیستم‌های واقعی در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهند. این سیستم‌ها همچنین زمینه لازم را برای کار گروهی در زمینه‌های مختلف طراحی یک سیستم بدون سیم فراهم می‌آورند.

در طراحی بسترهای تحقیقاتی باید نکات بسیاری در نظر گرفته شود. یکی از نکات مهمی که در طرح‌های مدرن مد نظر قرار می‌گیرد، رادیو نرم‌افزاری طرح و قابلیت انعطاف سیستم است. سیستم باید به گونه‌ای طراحی شود که تقریباً بیشتر سیستم‌های مخابراتی را بتوان توسط آن

تست نمود که لازمه آن این است که قسمت عمدۀ سیستم به صورت نرم‌افزاری طراحی شود. نکته دیگر دقت و کیفیت بستر تحقیقاتی می‌باشد. به دلیل اینکه این سیستم‌ها به عنوان مرجع برای تست سیستم‌ها و الگوریتم‌های جدید بکار روند باید از دقت بسیار بالایی برخوردار باشند. تکرارپذیری تست‌های انجام شده از نکات کلیدی در طراحی سیستم است. دقت و تکرار پذیری سیستم را می‌توان با افزایش بخش‌های دیجیتال بالا برد. هر چه بستر تحقیقاتی دارای بخش‌های آنالوگ کمتری باشد، از دقت و تکرارپذیری بالاتری برخوردار است.

۱-۱- مروری بر فعالیتهای گذشته

اولین سیستم عملی MIMO در سال ۱۹۹۸ با پهنه‌ی باند باریک در آزمایشگاه BELL ساخته شد که از معماری^۱ V-BLAST استفاده می‌کرد[۱]. پس از آن بسترها تحقیقاتی متعددی ساخته و تست شدند که در مقالات مختلف گزارش شده‌اند[۲]-[۸]. بعضی از این بسترها تحقیقاتی به منظور بررسی سیستم خاصی طراحی و پیاده‌سازی شده‌اند و بعضی دیگر نیز به صورت نرم‌افزاری و قابل انعطاف طراحی شده‌اند تا بیشتر انواع سیستم‌ها را بتوان به وسیله آن‌ها تست نمود. یک خصوصیت عمدۀ بیشتر بسترها تحقیقاتی گزارش شده، استفاده آنها از تجهیزات و دستگاه‌های اندازه‌گیری آماده در بخش RF می‌باشد. به طور مثال، بیشتر آنها از منبع سیگنال برای تولید سیگنال LO^۲ استفاده می‌کنند و برای بالا بردن و پایین آوردن فرکانس نیز به طور مشابه از دستگاه‌های آماده استفاده می‌کنند. این عمل در ازای کیفیت بالایی که به سیستم می‌دهد هزینه کلی سیستم را بسیار بالا می‌برد و همچنین این بسترها تحقیقاتی را به سیستم‌هایی بزرگ مبدل می‌کند که حمل نقل آنها برای اندازه‌گیری در محیط‌های مختلف را بسیار مشکل می‌کند.

۱-۲- هدف پژوهه

با توجه به مدت زمان اندکی که از مطرح شدن سیستم‌های MIMO می‌گذرد و علاوه‌
مندی بسیاری که در همین مدت زمان کم در بین پژوهشگران به وجود آمده است و همچنین با توجه به مزایای فراوان بسترها تحقیقاتی نیاز روزافزونی به وجود چنین سیستمی با دقت و کیفیت بالا و همچنین قابلیت انعطاف بالا جهت تسهیل امر تحقیق در این زمینه مدرن، در دانشگاه‌های کشور احساس می‌شود. هدف اصلی از انجام این پژوهه، طراحی و ساخت سیستمی است که با حداقل هزینه بیشترین کارآیی را داشته باشد. همان طور که گفته شد استفاده از

¹ Vertical Bell Laboratories Layered Space-Time (V-BLAST)

² Local Oscillator

تجهیزات آماده RF هزینه بالایی دارد و در ضمن سیستم را سنگین و جابجایی آن را مشکل می-کند، در نتیجه طراحی و پیاده‌سازی کلیه بخش‌های RF یکی از اهداف اصلی این پروژه بوده است.

همچنین به این دلیل که سیستم باید کاربری آسانی داشته باشد تا همه دانشجویان و پژوهشگران بتوانند به راحتی از آن استفاده کنند، پیاده‌سازی کلیه بخش‌های پردازشی قسمت سیستم به صورت نرم‌افزاری و ایجاد یک کتابخانه از این توابع، از دیگر اهداف پروژه قرار داده شد. از جمله این توابع می‌توان به پیاده‌سازی الگوریتم‌های همزمانی مانند بازیابی زمان سمبل‌ها، بازیابی فرکانس کاربر و آشکار سازی فریم اشاره کرد که با استفاده از این کتابخانه می‌توان به سادگی تأثیر خطاهایی که به واسطه استفاده از الگوریتم‌های غیر ایده‌آل همزمانی به وجود می‌آید را با کارآیی سیستم با همزمانی ایده‌آل مقایسه کرد. همچنین با توجه به قابلیت‌های فراوان سیستم‌های MIMO با مدولاسیون تطبیقی، تست‌های اولیه جهت نشان دادن کارآیی این سیستم‌ها توسط بستر تحقیقاتی نیز از اهداف این پروژه است.

این پروژه به ۳ قسمت فرستنده، گیرنده و مدولاسیون تطبیقی تقسیم شده و هر قسمت به صورت یک پروژه کارشناسی ارشد تعریف شده است. در این پایان‌نامه هدف ساخت بخش فرستنده این سیستم بوده است به نحوی که تمامی اهداف بالا را پوشش دهد. به همین دلیل بخش باند پایه فرستنده در Matlab پیاده‌سازی شده است تا بتوان به سادگی تغییرات لازم را داد و از مزایای نمونه‌سازی سریع^۱ بهره‌مند شد، در انتقال اطلاعات به بخش RF نیز از FPGA استفاده شده است تا بتوان در آینده سیستم را به صورت Real-time پیاده‌سازی نمود و الگوریتم‌های لازمه را در این نوع از سیستم‌ها نیز تست کرد، همچنین در بخش RF، پهنای باند به اندازه کافی زیاد (4 MHz) در نظر گرفته شده است تا بتوان سیستم‌های پهن‌باند و یا حتی MIMO-OFDM را پیاده‌سازی کرد.

۱-۳- نظم پایان نامه

در بخش ۲ این پایان‌نامه مفاهیم کلی MIMO مطرح شده است. هدف از این فصل بیان اصول و مفاهیم کلی MIMO، مدل سیستم استفاده شده، مقایسه‌ای بین مزایا و معایب روش‌های پیاده‌سازی مختلف و بیان دست‌آوردهایی است که با استفاده از این تکنولوژی می‌توان به آن دست پیدا کرد. در این فصل بیشتر جنبه تئوری بحث‌های MIMO پرداخته شده است هر چند که در بعضی موارد گزارشاتی از پیاده‌سازی‌های انجام شده نیز ارائه شده است. بنابراین نیاز به انجام

^۱ Rapid Prototyping

آزمایشات مختلف عملی برای صحه‌گذاری این تئوری‌ها است. پس از بیان کلیات، اصول تئوری اطلاعات سیستم‌های MISO، SIMO و MIMO تشریح شده است و مزیت اصلی MIMO برای داشتن رشد خطی ظرفیت با تعداد مینیمم آنتن‌های فرستنده و گیرنده اثبات شده است. در نهایت نحوه مدل‌سازی کanal در سیستم‌های MIMO و انواع آن برای پهنانی باندهای متفاوت توضیح داده شده است.

بخش ۳ به مدولاسیون تطبیقی در سیستم MIMO اختصاص دارد. در این بخش ابتدا مدل سیستم و ظرفیت کanal به طور خلاصه بیان شده و سپس به بیان مدولاسیون تطبیقی با نرخ پیوسته و نرخ گسته پرداخته شده است. در هر دو مورد سه نوع مدولاسیون تطبیقی مورد بررسی قرار گرفته‌اند: سیستم‌های با توان ثابت و نرخ متغیر (VR^۱)، سیستم‌های با توان متغیر و نرخ ثابت و در نهایت سیستم‌های با توان متغیر و نرخ متغیر (VRVP^۲). در هر زیر بخش نیز نتایج عددی ارائه شده و در پایان نتیجه‌گیری کلی از این بخش بیان شده است.

بخش ۴ به طراحی و پیاده‌سازی بستر تحقیقاتی تعلق دارد. در ابتدای این فصل مشخصات کلی بستر تحقیقاتی بیان شده است و در ادامه روند طراحی و اندازه‌گیری‌های زیر سیستم‌ها بیان شده است. این فصل به سه زیر بخش سخت‌افزار، سیستم RF و تقسیم شده است. در زیر بخش سخت‌افزار به توضیح مشخصات بورد پردازشی انتخاب شده و همچنین الگوریتم‌هایی که در FPGA پیاده‌سازی شده است پرداخته شده است. در زیر بخش سیستم، الگوریتم‌های همزمانی، روش‌های آشکارسازی، روش‌های تخمین کanal و افست فرکانسی و نحوه تشکیل فریم به تفصیل توضیح داده شده‌اند. در زیر بخش RF نیز به طراحی، پیاده‌سازی و تست زیر سیستم‌های RF پرداخته شده است و نتایج اندازه‌گیری آنها آمده است.

نتایج اندازه‌گیری‌های کلی که با بستر تحقیقاتی انجام شده است در بخش ۵ بیان شده است. اندازه‌گیری‌ها به طور کلی به دو دسته SISO و MIMO قابل تقسیم است. در تست‌های SISO منظور نشان دادن عملکرد صحیح سیستم و قابلیت‌های بستر تحقیقاتی ساخته شده است. به طور مثال تست‌های انجام شده در کanal AWGN بیشتر به منظور صحه‌گذاری بر عملکرد سیستم در نظر گرفته شده‌اند و تست سیستم SISO با مدولاسیون تطبیقی علاوه بر تست سیستم تطبیقی، نشانگر نحوه کنترل سیستم از طریق LAN می‌باشد. در تست‌های MIMO هدف بیشتر بررسی عملی گین‌هایی است که در تئوری وعده داده شده‌اند. این تست‌ها شامل اندازه‌گیری سیستم

¹ Variable Rate (VR)

² Variable Rate Variable Power (VRVP)

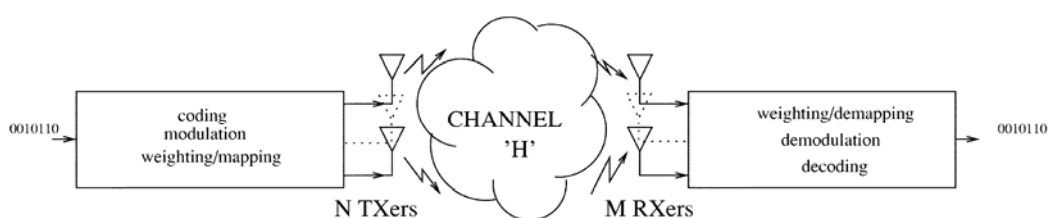
MIMO با کانال ثابت و همچنین بررسی کانال MIMO در چندین مکان متفاوت و ظرفیت قابل دسترس آن می‌باشد.

نهایتاً در فصل ۶ پیشنهادهایی برای ادامه کار بیان شده است. انتهای این فصل نیز به جمع‌بندی و نتیجه‌گیری اختصاص دارد.

MIMO - مفاهیم کلی

تکنولوژی سیستم‌های مخابرات بدون سیم که از چندین ورودی و چندین خروجی (MIMO^۱) استفاده می‌کند به عنوان یکی از مهمترین پیشرفت‌ها در مخابرات مدرن محسوب می‌گردد. این تکنولوژی نقشی بسیار برجسته جهت برطرف نمودن گلوگاه ظرفیت در شبکه‌های بدون سیم سریع آینده دارد. این فناوری اخیراً به استانداردها و شبکه‌های تجاری مانند سیستم‌های دسترسی بدون سیم پهنه باند، شبکه‌های محلی بدون سیم^۲، شبکه‌های نسل سوم وارد شده است.

در یک سیستم مخابراتی بدون سیم، لینکی را در نظر می‌گیریم که در آن فرستنده و گیرنده با چندین آنتن تجهیز شده‌اند. چنین سیستمی در شکل ۱-۲ نشان داده شده است. ایده اصلی MIMO این است که سیگنال آنتن‌های فرستنده در طرف گیرنده به گونه‌ای ترکیب شوند که کیفیت (نرخ خطای^۳) یا نرخ داده، برای هر کاربر MIMO بهبود یابد.



شکل ۱-۲ - دیاگرام سیستم بدون سیم MIMO

¹ Multi Input Multi Output (MIMO)

² Wireless LAN

³ Bit Error Rate (BER)

ایده اساسی در سیستم‌های MIMO پردازش سیگنال فضا-زمان است که در آن بعد زمان با بعد فضا (که به طور ذاتی در استفاده از چندین آنتن وجود دارد) کامل می‌شود. سیستم‌های چند ورودی-چند خروجی می‌توانند به صورت تعمیمی از آنتن‌های هوشمند^۱ در نظر گرفته شوند که از چندین دهه قبل با استفاده از آرایه آنتن‌ها برای بهبود انتقال بدون سیم مورد استفاده قرار می-گرفته‌اند.

خصوصیت مهم و برجسته سیستم‌های MIMO قابلیت استفاده از انتشار چند مسیره^۲ به نفع کاربر است که به طور سنتی عاملی محدود کننده برای انتقال دیجیتال به حساب می‌آید. MIMO به طور مؤثری از محوشده‌گی تصادفی^۳ استفاده می‌کند [10]-[12] و در صورتی که تأخیر پخشی چند مسیری^۴ وجود داشته باشد، از آن برای چند برابر کردن نرخ انتقال بهره می‌برد [13]. با استفاده از MIMO به عنوان یک موضوع جدید تحقیقاتی می‌توان چندین مرتبه بهبود در کارآیی سیستم مخابرات بدون سیم را بدون افزایش طیف تخصیص یافته (تنها افزایش سخت افزار و پیچیدگی) انتظار داشت. در این بخش سعی شده است ایده‌های بنیادی‌تری که در سال‌های اخیر در این زمینه ارائه شده و همچنین بعضی از پیشرفت‌های بسیار جدید در این زمینه بیان شود.

۱-۲ - اصول سیستمهای فضا-زمان (MIMO)

دیاگرام سیستم چند آنتنی در شکل ۱-۲ را در نظر بگیرید. یک منبع دیجیتال به صورت رشته داده باینری، به بلوک فرستنده‌ای که شامل توابع کدینگ کنترل خطاب و نگاشت به سمبلهای مدولاسیون مختلف (QPSK، M-QAM و غیره) می‌باشد، وارد می‌شود. این عمل چندین رشته مجرزا از سمبلهای را تولید می‌کند که ممکن است مستقل باشند یا مقداری اطلاعات اضافی به منظور انجام کدینگ در آنها وجود داشته باشد. سپس هر کدام از آنها به یک آنتن فرستنده نگاشته می‌شود. بعد از بالا بردن فرکانس، فیلتر کردن و تقویت کردن، سیگنال‌ها از طریق کانال بدون سیم ارسال می‌شوند. در گیرنده، سیگنال‌ها به وسیله چند آنتن دریافت شده و دمودولاسیون و عکس عمل نگاشت انجام شده در فرستنده برای بازیابی پیام انجام می‌شود. بسته به کاربرد مرتبه

¹ Smart Antenna

² Multi path Propagation

³ Random Fading

⁴ Multipath Delay Spread

هوشمندی، پیچیدگی، و آگاهی اولیه از کانال^۱ برای انتخاب کدینگ و الگوریتم‌های نگاشت آنتن‌ها می‌تواند تغییر کند. این موارد، کلاس و کارآیی سیستم چند آنتن‌هه پیاده‌سازی شده را معین می‌کند.

در تکنولوژی آنتن‌های هوشمند، تنها فرستنده یا گیرنده به بیش از یک آنتن تجهیز می‌شود، که معمولاً ایستگاه پایه^۲ است، به دلیل اینکه در آن تأمین هزینه و فضا نسبت به یک گوشی کوچک تلفن همراه بسیار راحت‌تر است. به طور سنتی، هوشمندی در سیستم‌های چند آنتن در الگوریتم انتخاب وزن قرار دارد نه در کدینگ، هرچند که توسعه کدهای فضا-زمان^۳ در حال تغییر این دیدگاه است.

ترکیب ساده آرایه آنتن‌های خطی می‌تواند لینک مخابراتی با قابلیت اطمینان بیشتری را در شرایط انتشاری نامساعد، مانند محو شدگی چند مسیری و تداخل ارائه کند. مفهوم کلیدی در آنتن‌های هوشمند استفاده از شکل‌دهی پرتو^۴ است که به وسیله آن متوسط سیگنال به نویز با متوجه کردن انرژی در جهت‌های دلخواه، در فرستنده یا گیرنده، افزایش می‌یابد. اگر پاسخ هر آنتن به سیگنال مطلوب و یا سیگنال‌های تداخل تخمین زده شود، می‌توان المان‌ها را با وزن‌هایی بهینه ترکیب نمود تا مقدار متوسط سیگنال مطلوب را ماکزیمم و یا مقدار مؤلفه‌های دیگر مانند نویز و یا تداخل بین کانالی را مینیمم کرد.

خاصیت مهم دیگر آنتن‌های هوشمند در مفهوم Diversity فضایی^۵ نهفته است. با وجود محو شدگی تصادفی ناشی از چند مسیری، احتمال از دست دادن سیگنال با افزایش تعداد المان‌های آنتن غیر همبسته، به صورت نمایی کاهش می‌یابد. مفهوم کلیدی در اینجا مرتبه Diversity^۶ است که با تعداد شاخه‌های فضایی غیر همبسته موجود در فرستنده یا گیرنده، تعریف می‌شود. نشان داده می‌شود هنگامی که این دو با هم ترکیب شوند، کارآیی آنتن‌های هوشمند با مصالحه‌ای بین بهبود محدوده پوشش در مقابل کیفیت، در اختیار کاربر شبکه قرار داده می‌شود [15].

سیستم‌های MIMO می‌توانند گین Diversity را به طور هم زمان در ارسال و دریافت و همچنین گین آرایه را با فرض تخمین اولیه کانال میسر سازند. در حقیقت مزایای MIMO خیلی فراتر از گین آرایه و Diversity است. مدل ریاضی MIMO که داده به جای یک کانال برداری روی یک ماتریس فرستاده می‌شود، فرصت‌های بزرگ و جدیدی علاوه بر Diversity و گین آرایه

¹ A priori channel knowledge

² Base Station (BTS)

³ Space Time Codes (STCs)

⁴ Beam

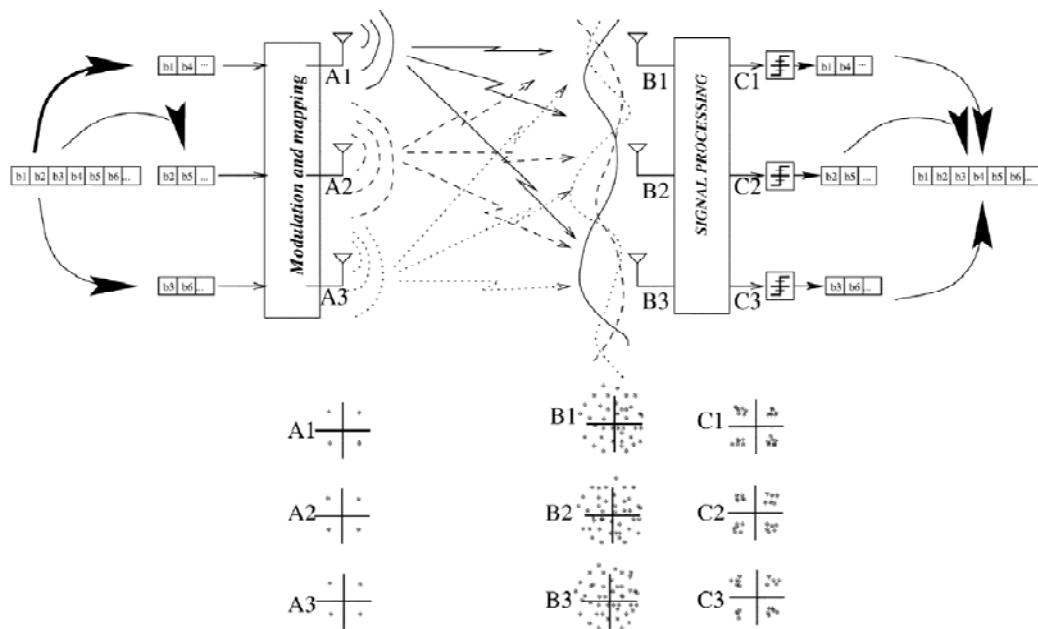
⁵ Spatial Diversity

⁶ Diversity Order

ایجاد می‌کند. در [11] نشان داده شده که چگونه ممکن است تحت شرایط خاصی به اندازه مینیمم (M, N)، داده‌های مستقل را به طور همزمان روی مودهای ویژه^۱ ماتریس کanal که با N آتن فرستنده و M آتن گیرنده ایجاد می‌شود، ارسال کرد. این گین‌ها را می‌توان با استفاده از تئوری اطلاعات اثبات کرد. هر چند مثال ساده‌ای از این الگوریتم ارسال MIMO که معمولاً در مقالات ۷- Blast نامیده می‌شود [17]، [18] (یا به طور کلی تر آنچه در اینجا مالتی پلکس فضایی^۲ خوانده می‌شود) درک بهتری ایجاد می‌کند.

در شکل ۲-۲ یک رشته با نرخ بیت بالا (چپ) به سه رشته با نرخ بیت یک سوم تجزیه شده است که به وسیله چندین آتن به طور همزمان فرستاده می‌شوند، بنابراین یک سوم طیف اسمی را استفاده می‌کنند. سیگنال‌ها طبیعتاً در کanal بدون سیم به دلیل استفاده از طیف یکسان با یکدیگر ترکیب می‌شوند. در گیرنده، بعد از مشخص شدن ماتریس کanal به وسیله سمبول‌های آموزشی^۳، رشته‌های مجازی اطلاعات از یکدیگر جدا شده و تخمین زده می‌شوند. این کار مانند پیدا کردن سه مجھول از سه معادله خطی صورت می‌گیرد. فرض شده است که هر جفت آتن فرستنده-گیرنده یک ضریب کanal اسکالر دارند و محو شدگی تخت^۴ وجود دارد. هرچند تعمیم به موارد وابسته به فرکانس^۵، نیز با استفاده از OFDM در حوزه فرکانس یا با ترکیب آشکارساز فضا- زمان MIMO با یک یکسان ساز^۶ [19]-[21] در حوزه زمان، امکان پذیر است. جداسازی تنها در حالتی ممکن است که معادلات مستقل باشند که تفسیر آن نیز این است که هر آتن به اندازه کافی کanal متمایزی را بینند. تنها در این صورت رشته بیت‌های اولیه می‌توانند آشکارسازی و کنار هم قرار داده شوند تا سیگنال اولیه با نرخ بالا بدست آید.

¹ Eigen Modes² Spatial Multiplexing³ Training Symbols⁴ Flat Fading Condition⁵ Frequency Selective⁶ Equalizer



شکل ۲-۲- طرح پایه مالتی پلکس فضایی (SM) با سه آنتن گیرنده و سه آنتن فرستنده

MIMO به طور مؤثری از چند مسیری بهره می‌برد. در مقابل، آنتن‌های هوشمند مبتنی بر شکل دادن بیم بر مبنای حذف تداخل، در دید مستقیم^۱ یا شرایط نزدیک به آن بهتر عمل می‌کنند. مخصوصاً هنگامی که ملاک بهینه‌سازی مستقیماً به زاویه ورود و خروج بستگی دارد، این موضوع بیشتر صحت دارد. از سوی دیگر آنتن‌های هوشمند مبتنی بر Diversity، در شرایط دید غیر مستقیم خوب عمل می‌کنند، اما در حقیقت آنها می‌کوشند تا چند مسیری را کاهش دهند نه از آن بهره ببرند.

در حالت کلی رتبه^۲ کanal MIMO، به اندازه تعداد معادلات مستقل سیستم خطی ذکر شده، تعریف می‌گردد که با رتبه جبری ماتریس $M \times N$ کanal برابر است. واضح است که رتبه همیشه از تعداد هر یک از آنتن‌های فرستنده و گیرنده کمتر است. در مقابل با استفاده از جبر خطی، تعداد سیگنال‌های مستقل که انتظار می‌رود به طور امن توسط سیستم MIMO ارسال شود، حداقل برابر رتبه ماتریس کanal است. در مثال بالا رتبه سیستم کامل فرض شده است (برابر ۳) و سیستم راندمان طیف اسمی سه را بدون کدینگ نشان می‌دهد. هر چند که در واقع تعداد رشتلهای فرستاده شده و سطح BER در هر رشته Goodput^۳ در هر آنتن فرستنده، ضرب در

¹ Line Of Sight (LOS)

² Rank

³ به عنوان قسمت بدون خطای لایه فیزیکی معمول، تعریف می‌شود.