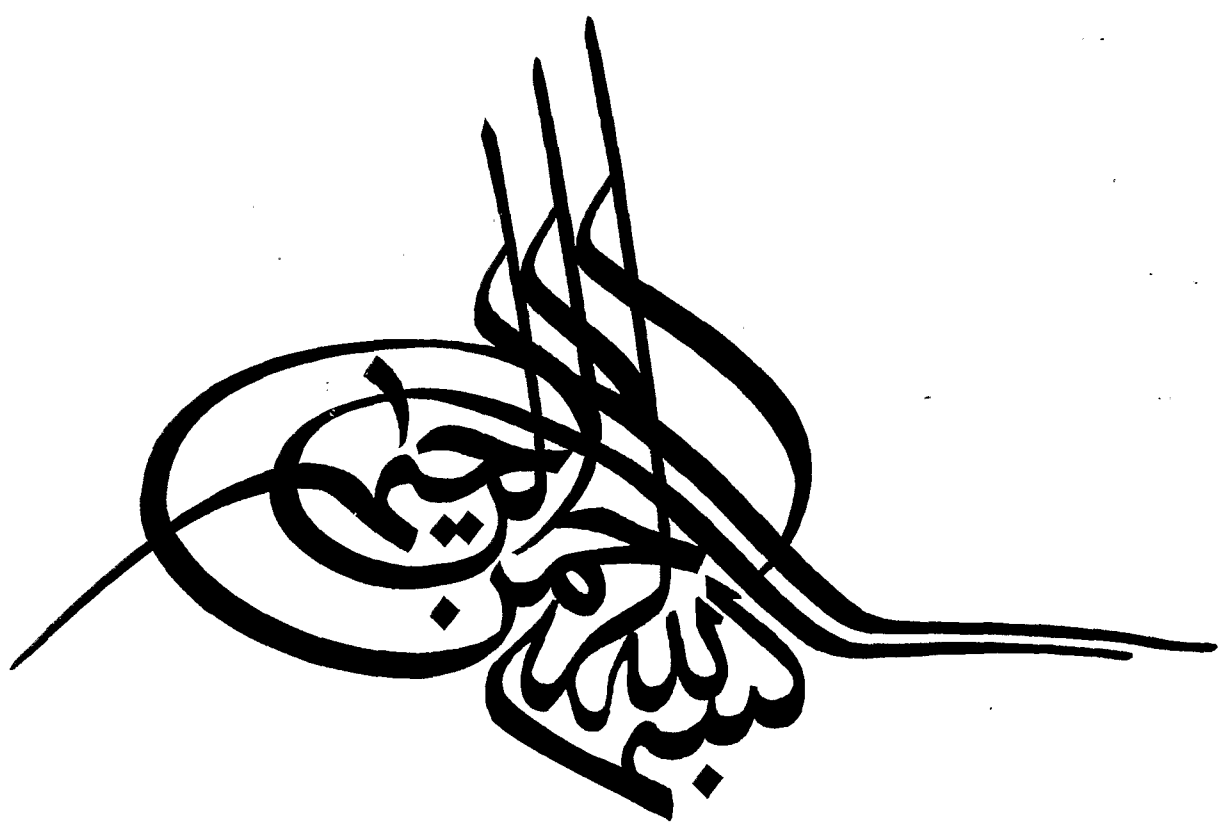


۱۹۷۰
۱۹۷۰



۱۹۷۰



۸۷/۱۰/۳۱
۸۷/۱۰/۲۵

دانشکده شیمی

پایان نامه:

برای دریافت درجه کارشناسی ارشد
در رشته شیمی (گرایش آلی)

عنوان:

متوکسی متیلاسیون کاتالیزوری ملایم و موثر الکلها و فنولها با استفاده از پلی
[N-برموبنزن-۱و۳- دی سولفون آمید] و [N,N,N',N'-ترابرموبنزن-
۱و۳- دی سولفون آمید]

استاد راهنما:

دکتر رامین قربانی واقعی

استاد مشاور:

دکتر احمد خرم آبادی زاد

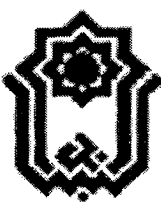
پژوهشگر:

مصطفی امیری

۱۳۸۷/۱۰/۴۳

بهمن ۸۶

همه امتیازهای این پایان نامه به دانشگاه بوعلی سینا همدان تعلق دارد . در صورت استفاده از تمام یا بخشی از مطالب پایان نامه در مجلات، کنفرانسها و یا سخنرانی ها، باید نام دانشگاه بوعلی سینا (استاد راهنمای پایان نامه) و نام دانشجو با ذکر مأخذ و ضمن کسب مجوز کتبی از دفتر تحصیلات تكمیلی دانشگاه ثبت شود. در غیر این صورت مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت.



دانشگاه شهرد

دانشکده شیمی

پایان نامه کارشناسی ارشد شیمی آلی

عنوان:

متوكسي متيلاسيون كاتاليزوري ملائم و موثر الكلها با استفاده از پلی [N-برموبنزن-
او ۳- دی سولفون آميد] و [N,N,N',N'-برموبنزن-۱-او ۳- دی سولفون آميد]

استاد راهنما:

دکتر رامین قربانی واقعی

استاد مشاور:

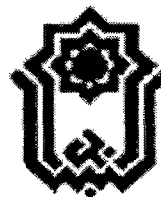
دکتر احمد خرم آبادی زاد

پژوهشگر:

مصطفی امیری

کمیته ارزیابی پایان نامه:

- ۱- استاد راهنما: دکتر رامین قربانی واقعی دانشیار شیمی آلی
- ۲- استاد مشاور: دکتر احمد خرم آبادی زاد استاد یار شیمی آلی
- ۳- استاد مدعو: پروفسور داود آذریفر استاد شیمی آلی
- ۴- استاد مدعو: پروفسور محمد علی (لفی گل) استاد شیمی آلی
- ۵- استاد مدعو: پروفسور داود حبیبی استاد شیمی آلی



دانشکده شیمی

دانشکده شیمی

جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد

آقای مصطفی امیری

در رشته شیمی (گرایش آلی)

با عنوان:

متوكسي متيلاسيون کاتاليزوري ملائم و موثر الكلها با استفاده از پلی N -برموبنزن-۱و۳
دی سولفون آميد [N,N,N',N' - تترا برموبنزن-۱و۳ - دی سولفون آميد

به ارزش ۸ واحد در روز سه شنبه ۱۳۸۶/۱۱/۲۳ ساعت ۲ بعد از ظهر در سالن آمفی تئاتر
۱ دانشکده شیمی و با حضور اعضای هیات داوران زیر برگزار گردید و با نمره
و درجه به تصویب رسید.

هیأت داوران:

۱- استاد راهنمای: دکتر رامین قربانی واقعی دانشیار شیمی آلی

۲- استاد مشاور: دکتر احمد خرم آبادی زاد استاد یار شیمی آلی

۳- استاد مدعو: پروفسور داود آذریفر استاد شیمی آلی

۴- استاد مدعو: پروفسور محمد علی زلفی استاد شیمی آلی

۵- استاد مدعو: پروفسور داود حبیبی استاد شیمی آلی

پروردگارا

به پیشگاه پاک و مقدست تقدیم می دارم، که بندگی

فقط و فقط تو را سزد، آنچه داده ایش بیشتر از شایستگی

من است، گرچه در خور بخشنده‌گی تو.

حاصل رنج این تحقیق را که گوشه ای از تلاش من است، به برتر
ین های زندگیم تقدیم می کنم.

تقدیم به:

پدر بزرگوارم:

که لحظه لحظه زیستنم را در سایه بزرگواری و دانایی اش
آسودم و وجود پر افتخارش سایه ایست جاودانه بر فراز
سبلندیهای من

و مادر مهربانم:

که مفهوم بس درین مهربانی و صداقت است. او که دلخوشی
های امروزم را مدیون دلواپسی های همیشگی اش هستم.

و با تشکر از:

برادران و خواهران عزیزم

به پاس همه

همراهی ها

پشتیبانی ها

و دلگرمی هایشان

نحسین سپاس به پیشگاه حضرت دوست که هر چه داریم از اوست.

سزاور است که از تماسی عزیزانی که در انجام این پژوهش مرا یاری کردند سپاسگزاری نمایم.

از استاد راهنمای بزرگوارم، جناب آقای دکتر رامین قربانی واقعی که همواره در سراسر انجام پژوهش و همچنین در طول دوران تحصیل از راهنمایی‌ها و محبتها ارزنده ایشان برخوردار بوده‌است، به خاطر تماسی لطف‌ها، راهنمایی‌ها، و حمایتها ایشان کمال تشکر و سپاس را دارم.

از استاد مشاور عزیزم جناب آقای دکتر احمد خرم‌آبادی زاد به خاطر تمام محبتها و راهنمائی‌های ایشان سپاسگزارم.

از اساتید گرانقدر آقایان پروفسور داود آذریفر، پروفسور محمد علی زلفی گل، پروفسور داود حبیبی که زحمت قرانت و داوری این پایان نامه را به عهده داشتند بینهایت سپاسگزارم. از سر کار خانم قائمی نماینده تحصیلات تکمیلی که در جلسه دفاع بندۀ حضور داشتند کمال تشکر و قدر دانس را دارم

از اساتید محترم دانشگاه پروفسور خزایی، ایلوخانی، صابونچی و دکتر صالح زاده، هاشمی، که در طول دوران تحصیل از وجودشان بھه بردم، کمال تقدیر و تشکر را دارم

از همکاری‌آقایان زبرجدیان، مصنفات، سجادی، رنجبران، و همچنین از مسئولین محترم کتابخانه سپاسگزارم.

از تیم تحقیقاتی دکتر قربانی، آقایان ویسی، پیکنی، کریمی تبار، و خانمها اکبری، انگاشته، نظری، ملانکه، طغایی، احسانی، اسکندری به خاطر همراهی‌های همیشگی شان بسیار سپاسگزارم.

از همکلاسی‌ها از خوبم آقایان رضایی، قادری، رحمتی، فرجی، مخلص، خدابنده لو و خانمها صدرایی، عسگری، دهقانیان، منتسلو، ابوالفتحی، صمیمانه سپاسگزارم.

از دوستان خوبم آقایان گل بداغی، آزادبخت، نعمت طلب، دهقان، بیات، شریفی، در آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی صمیمانه سپاسگزارم.
همچنین از دوستان عزیزم در آزمایشگاه های تحقیقاتی شیمی آلی، شیمی معدنی،
تجزیه، کاربردی و شیمی فیزیک کمال تشکر را دارم. و با تشکر از همه عزیزان
که ذکر نامشان مقدور نیست.

نامشان زمزمه نیمه شب مستان باد تا نگویند که از باد فراموشانند.

مصطفی امیری

بهمن ۸۶

نام خانوادگی: امیری	نام: مصطفی
عنوان پایان نامه:	متوكسی متيلاسيون كاتاليزوري ملائم و موثر الكلها با استفاده از پلی [N-برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد] و [N,N,N',N'-تترا برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد]
استاد مشاور: دکتر احمد خرم آبادی زاد	استاد راهنمای: دکتر رامین قربانی واقعی
گرایش: آلی	مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد
دانشکده: شیمی	دانشگاه: بولی سینا همدان
تعداد صفحه: ۱۱۴	تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۶/۱۱/۲۳
واژه های کلیدی:	
متوكسی متيل دار کردن، پلی [N-برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد] و [N,N,N',N'-تترا برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد، فرمالدئید دی متوكسی استال، ۲-آسیل دار کردن، استیک انیدرید، تقطیر بر گشتی، ۳-اسید فرمیک، سلیکاژل، مایکروبو ۴- استال دار کردن، ۲،۱-اتان دی ال، ۱،۳- بوتان دی ال، استو نیتریل، مایکروبو ۵- اکسیداسيون الكلها، حالت جامد، PBBS و TBBDA	
چکیده:	
محافظت گروههای عاملی کربونیلی و هیدروکسیل نقش مهمی را در شیمی ترکیبات آلی، دارویی و کربوهیدراتها بازی می کند. اخیرا تلاشهای زیادی برای دستیابی به روشهایی مناسب برای محافظت این گروههای مهم در شیمی صورت گرفته است. بطور کلی برای محافظت گروههای عاملی نیاز به کاتالیستهای اسیدی، اسیدهای لویس، اسیدهای پروتون دار و دیگر کاتالیستهای اسیدی هست. اخیرا گروه ما معرفهای ملائم و موثر با نام پلی [N-برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد] و [N,N,N',N'-تترا برموبنزن-1،3-دي سولفون آميد] را برای سنتز ترکیبات آلی گزارش کرده اند. با دستیابی به این نتایج، ما در این پایان نامه روشی ملائم، ساده و موثر در جهت انجام دادن چندین واکنش گزارش کردیم.	
۱- متوكسی متيل دار کردن الكلها با معرفهای PBBS و TBBDA در حضور فرمالدئید دی متوكسی متان در عدم حضور حلحل.	
۲- آسیل دار کردن آلدئیدها با معرف PBBS در حضور استیک انیدرید تحت شرایط تقطیر بر گشتی.	
۳- فرمیل دار کردن الكلها با استفاده از اسید فرمیک در حضور سلیکاژل در شرایط مایکروبو.	
۴- استال دار کردن آلدئیدها با استفاده از معرف TBBDA در حضور بوتان دی ال در شرایط حلحل و ۲،۱-اتان دی ال در شرایط مایکروبو.	
۵- اکسیداسيون الكلها در فاز جامد با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	

واژه نامه

واژه	انگلیسی	فارسی
TBBDA	N,N,N,N' -Tetrabromobenzene-1,3-disulfonamide	-تترا برموبنزن- N,N,N',N' ۱،۳-دی سولفون آمید
PBBS	poly-(N -bromobenzene-1,3-disulfonamide)	[پلی- N -برموبنزن-۱،۳-دی سولفون آمید]
FDMA	Formaldehyde dimethoxy acetal	فرمالدهید دی متوكسی استال

فهرست

۱	مقدمه
۲	۱-۱- محافظت گروههای الکلی
۲	۱-۲- روشهای گسترش گروههای هیدروکسی
۳	۱-۲-۱- محافظت گروه هیدروکسی به وسیله اتری کردن
۳	۱-۲-۲- اترهای مตیل استخلاف دار
۳	۱-۲-۲-۱- تبدیل گروه هیدروکسی به متوكسی متیل اتر
۱۱	۱-۲-۲- آسیلالها
۱۹	۳-۱- فرمیل دار کردن
۱۹	۳-۱-۱- فرمیل دار کردن گروههای هیدروکسی
۲۳	۴-۱- استالها
۲۳	۴-۱-۱- محافظت گروههای کربونیلی
۳۰	۱-۲- اطلاعات عمومی دستگاهها
۳۰	۲-۲- ورقه های TLC
۳۱	۳-۲- حللهای و واکنش دهنده ها
۳۱	۴-۲- متوكسی متیل دار کردن الکلها با معرفهای N, N', N'' - تترا برموبینزن-۱،۳- دی سولفون آمید TBBDA یا پلی- N - برموبینزن ۱-۳،۱- دی سولفون آمید [PBBS]
۳۱	۴-۲-۱- متوكسی متیل دار کردن بنزیل الکل با استفاده از FDMA در حضور معرف TBBDA در شرایط بدون حلal
۳۲	۵-۲- آسیل دار شدن آلدئیدها با استفاده از معرف PBBS یا پلی- N - برموبینزن ۱-۳،۱- دی سولفون آمید
۳۲	۵-۲-۱- آسیل دار شدن بنزالدئید با استفاده از معرف PBBS یا پلی- N - برموبینزن ۱-۳،۱- دی سولفون آمید

۳۳	۲-۶-۲- فرمیل دار شدن الکلها با استفاده از اسید فرمیک، (HCOOH) در حضور، سلیکاژل در شرایط مایکروپیو.....(SiO ₂)
۳۳	۲-۶-۱- فرمیل دار شدن الکل با استفاده از اسید فرمیک، HCOOH در حضور، سلیکاژل در شرایط مایکروپیو.....(SiO ₂)
۳۳	۲-۷- استال دار کردن ترکیبات آلدئیدی.....
۳۳	۲-۷-۱- استال دار کردن بنزا آلدئید با استفاده از معرف N,N,N',N'- تترا برموبنز-۱،۳- دی سولفون آمید، با استفاده از ۱،۳- بوتان دی ال در شرایط حلال.....
۳۴	۲-۷-۲- استال دار کردن ۳- ایندول کربوکسالدئید با استفاده از معرف N,N',N'- تترا برموبنز-۱،۳- دی سولفون آمید، در حضور ۱- اتان دی ال.....
۳۷	۳-۱- متوكسي متيلاسيون الکلها با استفاده از معرف N,N',N'- تترا برموبنز-۱،۳- دی سولفون آميد و پلی- N- برمو بنزن ۱-۳ دی سولفون آميد و پلی- N- برمو بنزن ۱-۳ دی سولفون آميد.....
۳۷	۳-۱-۳- متوكسي متيلاسيون پارا- متوكسي بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۳۸	۳-۲-۱-۳- متوكسي متيلاسيون بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۰	۳-۳-۳- متوكسي متيلاسيون پارا- متيل بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۱	۳-۴-۱-۳- متوكسي متيلاسيون پارا- كلرو بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۳	۳-۵-۱-۳- متوكسي متيلاسيون پارا- برمو بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۴	۳-۶-۱-۳- متوكسي متيلاسيون ۲،۴- دی كلرو بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۶	۳-۷-۱-۳- متوكسي متيلاسيون پارا- فلورو بنزيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۷	۳-۸-۱-۳- متوكسي متيلاسيون ستيل الکل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۴۸	۳-۹-۱-۳- متوكسي متيلاسيون اكتانول با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS
۵۰	۳-۱۰-۱-۳- متوكسي متيلاسيون ۱- فنيل اتانول با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS

۱۱-۳- متوکسی متیلاسیون اورتو- بromo بنزیل الكل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS	۵۱
۱۲-۳- متوکسی متیلاسیون n-هپتانول با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS	۵۲
۱۳-۳- متوکسی متیلاسیون پارا- نیترو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS	۵۴
۱-۲- پلی -N- بromo بنزن-۳،۱- دی سولفون آمید) به عنوان معرف ملایم و انتخابی برای محافظت گروههای آلدئیدی و تبدیل آنها به ترکیبات آسیلال.....PBBS	۶۰
۱-۲- آسیل دار شدن بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۰
۱-۲-۱-۲- آسیل دار شدن پارا- کلرو بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۱
۱-۲-۳-۱-۲- آسیل دار شدن پارا- متیل بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۲
۱-۲-۴-۱-۲- آسیل دار شدن فورفورآل بالاستفاده از معرف PBBS	۶۴
۱-۲-۵-۱-۲- آسیل دار شدن متا- نیترو بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۵
۱-۲-۶-۱-۲- آسیل دار شدن پارا- هیدروکسی بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۶
۱-۲-۷-۱-۲- آسیل دار شدن اورتو-هیدروکسی نفتالدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۶۷
۱-۲-۸-۱-۲- آسیل دار شدن اکتانال بالاستفاده از معرف PBBS	۶۹
۱-۲-۹-۱-۲- آسیل دار شدن ۴،۲- دی کلرو بنزآلدئید بالاستفاده از معرف PBBS	۷۰
۱-۱-۳- فرمیل دار شدن، پارا- متیل بنزیل الكل با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل، (SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکروپیو.....	۷۴
۱-۱-۳- فرمیل دار شدن پارا- نیترو بنزیل الكل با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل، (SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکروپیو.....	۷۵
۱-۱-۳- فرمیل دار شدن، ۲،۴- دی کلرو بنزیل الكل، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل، (SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکروپیو.....	۷۶
۱-۱-۴- فرمیل دار شدن بنزهیدرول، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل، (SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکروپیو.....	۷۷
۱-۱-۵- فرمیل دار شدن ۱- فنیل-۲- پروپانول، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،	

ردیف	عنوان
۷۹(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۶-۱-۳- فرمیل دار شدن اتانول آمین، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۰(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۷-۱-۳- فرمیل دار شدن منتول، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۱(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۸-۱-۳- فرمیل دار شدن، سیکلو دودکانول، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۳(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۹-۱-۳- فرمیل دار شدن، ۲- آدامانتانول با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۴(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۱۰-۱-۳- فرمیل دار شدن اکتانول، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۵(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۱۱-۱-۳- فرمیل دار شدن، پارا-فلورو بنزیل الكل با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۷(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۱۲-۱-۳- فرمیل دار شدن سنتیل الكل، با استفاده از سیستم اسید فرمیک، سیلیکاژل،
۸۸(SiO ₂ /HCOOH) در شرایط مایکرویو.....۱-۴- استال دار کردن ترکیبات آلدئیدی.....
۹۴۴-۱-۱-۴- استال دار کردن بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA، در حضور ۱،۳- بوتان دی ال.....
۹۵۴-۲-۱-۴- استال دار کردن پارا-کلرو بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۳- بوتان دی ال.....
۹۶۴-۳-۱-۴- استال دار کردن ۲- کلرو بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۳- بوتان دی ال.....
۹۸۴-۴-۱-۴- استال دار کردن ۴- برمو بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۳- بوتان دی ال.....
۹۹۴-۵-۱-۴- استال دار کردن بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۲- اتان دی ال ..
۱۰۱۴-۶-۱-۴- استال دار کردن، N,N- دی متیل بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۲- اتان دی ال.....
۱۰۲۴-۷-۱-۴- استال دار کردن، ۴- کلرو بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۲- اتان دی ال.....
۱۰۳۴-۸-۱-۴- استال دار کردن، ۴- هیدروکسی بنزاالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱ و ۲- اتان دی ال.....

عنوان

فهرست موضوعی

ردیف

۱۰۵	-۲-۹-۱- استال دار کردن، ۳- ایندول کربآلدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۲-	اتان دی ال.....
۱۰۶	-۴-۱۰- استال دار کردن، ۳،۵- دی متوكسی ۴- هیدروکسی بنزالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۲- اتان دی ال.....	
۱۰۷	-۴-۱۱- استال دار کردن، پارا- متوكسی بنزالدئید با استفاده از معرف TBBDA در حضور ۱،۳- بوتان دی ال.....	

جدول (۱-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون پارا- متوكسی بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۳۷
جدول (۲-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۳۹
جدول (۳-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون پارا- متیل بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۰
جدول (۴-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون پارا- کلرو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۲
جدول (۵-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون پارا- برمو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۳
جدول (۶-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون ۴،۲- دی کلرو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۵
جدول (۷-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون پارا- فلورو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۶
جدول (۸-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون ستیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۴۷
جدول (۹-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون اکتانول با استفاده از معرفهای TBBDA و PBBS	۴۹
جدول (۱۰-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون ۱- فنیل اتانول با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۵۰
جدول (۱۱-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون ۲- برمو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۵۱
جدول (۱۲-۱) زمان و راندمان متوكسی متیلاسیون ۱- هپتانول با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۵۳
جدول (۱۳-۱) زمان و راندمان متوكسی متیل دار کردن پارا- نیترو بنزیل الكل با استفاده از معرفهای PBBS و TBBDA	۵۴
جدول (۱۴-۱) متوكسی متیلاسیون الکلهای آروماتیک و آلیفاتیک با معرفهای [TBBDA] و [PBBS]	۵۵
جدول (۱۵-۱) مقایسه نتایج حاصل از متوكسی متیل دار کردن الکلهای با کاتالیست های مختلف	۵۷
جدول (۲-۲) آسیل دار شدن بنزالدئید با استفاده از معرف PBBS	۶۰

جدول (۳-۲) آسیل دار شدن پارا-کلرو بنزآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۱
جدول (۴-۲) آسیل دار شدن پارا-متیل بنزآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۳
جدول (۵-۲) آسیل دار شدن فورفورآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۴
جدول (۶-۲) آسیل دار شدن متا-نیترو بنزآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۵
جدول (۷-۲) آسیل دار شدن پارا-هیدروکسی بنزآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۶
جدول (۸-۲) آسیل دار شدن ۲-هیدروکسی نفتالدئید با استفاده از معرف PBBS ۶۸
جدول (۹-۲) آسیل دار شدن اکتانال با استفاده از معرف PBBS ۶۹
جدول (۱۰-۲) آسیل دار شدن ۴،۲-دی کلرو بنزآلدئید با استفاده از معرف PBBS ۷۰
جدول (۱۱-۲) نتایج مربوط به تهیه محصولات آسیلال با معرف در شرایط تقطیر برگشتی ۷۱
جدول (۱۲-۲) آسیل دار شدن آلدئیدها با معرفهای مختلف و مقایسه نتایج آنها با نتایج بدست آمده با معرف PBBS ۷۲
جدول (۱-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن پارا-متیل بنزیل الكل با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۷۴
جدول (۲-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن، پارا-نیترو بنزیل الكل با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۷۵
جدول (۳-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن ۴،۲-دی کلرو بنزیل الكل با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۷۶
جدول (۴-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن بنزهیدرول، با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۷۸
جدول (۵-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن ۱-فنیل-۲-پروپانول با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۷۹
جدول (۶-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن اتانول آمین با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۸۰
جدول (۷-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن، منتول با استفاده از سیستم، $(\text{SiO}_2/\text{HCOOH})$ تحت شرایط تابش دهی مایکرویو ۸۲
جدول (۸-۳) زمان و راندمان فرمیل دار کردن سیکلودودکانول با استفاده از سیستم، ۸۳