



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: شیمی گرایش شیمی آلی

گروه: علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: شیمی گرایش شیمی آلی

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلی در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلی مصوب جلسه شماره ۱۶۷ مورخ ۱۳۶۸/۰۷/۰۹ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
۳. برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
۴. این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوه‌ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



الأخضر



پیش‌گفتار

با توجه به پیشرفت روز افزون علم شیمی و نیازهای رو به رشد جوامع بشری در به کارگیری علوم جدید، پرورش نیروهایی مهندسی، متخصص و آنکه به این علوم از الزامات اولیه‌ی یک جامعه‌ی رو به رشد است. در این راستا بازنگری و به روز درآوردن برنامه‌ی آموزشی دوره‌ی کارشناسی ارشد شیمی در گرایش‌های شیمی فیزیک، شیمی آلی، شیمی معدنی شیمی تجزیه و شیمی کاربردی هدف کار قرار گرفت.

برنامه درسی و آموزشی تنظیم شده برای این دوره شامل آموزش‌های نظری و عملی است تا فارغ‌التحصیلان این رشته بتوانند توانایی‌های لازم برای عهده‌دار شدن مسئولیت هدایت آزمایشگاه‌های آموزشی، همکاری در زمینه‌های مختلف با دانشگاه‌ها و نیز مؤسسات پژوهشی کشور، آمادگی برای ادامه تحصیلات تکمیلی در مقاطع بالاتر، سرپرستی آزمایشگاه‌ها در صنایع شیمیابی موجود و ارانه طرح‌های جدید برای راهاندازی صنایع جدید و کارآفرینی را کسب نمایند. تجدید نظر به عمل آمده در برنامه‌ی رشته شیمی مقطع ارشد در جهت به روز شدن منابع و سرفصل‌های درس‌ها، ارانه درس‌هایی که هم‌خوانی بیشتر با موضوعات روز مانند محیط‌زیست و کارآفرینی را دارند و کاربردی‌تر شدن مطالب تدریس شده می‌گردد.

سرفصل‌های ارانه شده حاصل روزها تلاش و مطالعه‌ی صاحب‌نظران این رشته است.

جزئیات کامل مربوط به رشته شیمی آلی مقطع کارشناسی ارشد در ادامه آورده شده است.

کمیته شیمی شورای عالی برنامه‌ریزی



فهرست عناوین

صفحه	عنوان
۳	پیشگفتار
۴	فهرست عناوین
فصل اول: مشخصات کلی	
۶	۱-۱ مقدمه
۷	۲-۱ تعریف و هدف
۷	۳-۱ ضرورت و اهمیت
۷	۴-۱ طول دوره
۸	۵-۱ تعداد و نوع واحدهای درسی
۸	۱-۵-۱ دروس الزامی
۸	۲-۵-۱ دروس اختیاری
۸	۳-۵-۱ سمینار
۸	۴-۵-۱ پایان نامه
۱۱	۶-۱ نقش و توانایی فارغ التحصیلان
۱۱	۷-۱ شرایط و ضوابط ورود به رشته شیمی کاربردی
۱۱	۸-۱ مواد و ضرایب امتحانی
فصل دوم: سرفصل درس ها	
۱۲	۱-۲ شیمی آلی پیشرفته
۱۳	۲-۲ سنتز مواد آلی
۱۵	۳-۲ طیف سنجی آلی پیشرفته
۱۷	۴-۲ شیمی هتروسیکل
۱۹	۵-۲ شیمی فیزیک آلی پیشرفته
۲۱	۶-۲ استرئوشیمی
۲۲	۷-۲ شیمی دارویی پیشرفته
۲۴	۸-۲ سنتز پلیمر
۲۶	۹-۲ شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون
۲۸	۱۰-۲ بیوشیمی آلی
۳۰	۱۱-۲ مباحث نوین در شیمی آلی
۳۱	۱۲-۲ شیمی پیتید پیشرفته

۳۴	۱۳-۲ سنتز مواد نانو ساختار
۳۶	۱۴-۲ شیمی ترکیبات طبیعی
۳۸	۱۵-۲ سنتز مواد دارویی با ارزش بالا
۳۹	۱۶-۲ شیمی ابرمولکول ها
۴۰	۱۷-۲ فوتوشیمی
۴۲	۱۸-۲ شیمی کاتالیست
۴۴	۱۹-۲ شیمی آلی صنعتی
۴۶	۲۰-۲ آشنایی با صنایع شیمیایی ایران
۴۷	۲۱-۲ شیمی معدنی پیشرفته
۴۹	۲۲-۲ شیمی فیزیک پیشرفته
۵۱	۲۳-۲ مستقر نامهقارن
۵۵	۲۴-۲ شیمی سیز
۵۶	۲۵-۲ سمینار



فصل اول:

مشخصات کلی



۱- مقدمه:

ضرورت بازنگری در برنامه دوره کارشناسی ارشد شیمی به دلیل سرعت روزافزون در پیشرفت‌های علمی انکارناپذیر است. به نظر می‌رسد که برنامه‌های آموزشی دوره‌های مختلف در رشته‌های علوم تجربی به بازنگری اساسی، هر چند سال یکبار، نیاز دارد. ایجاد دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلتی به منظور تربیت متخصص و پژوهشگر در زمینه‌های مورد نیاز صنایع شیمیایی، نوآوری و بهبود فرایندهای شیمیایی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. رشد روز افزون صنایع شیمیایی و پتروشیمی نیاز به دانش آموختگان مسلط به علم شیمی که قابلیت استفاده از آن را برای حل مشکلات و نوآوری در صنایع وابسته به شیمی داشته باشند ایجاب نموده است. کمیته شیمی شورای عالی برنامه ریزی با استفاده از نقطه نظرات استادی بارز این رشته، برنامه دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی آلتی مصوب ۱۳۶۷/۷/۹ را با مشخصات زیر بازنگری و تدوین نموده است.

۲- تعریف و هدف:

دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلتی دوره‌ای است که دانشجو با گذراندن آن با اصول تحقیق آشنا می‌شود و آموزش‌های لازم برای تعریف و بررسی تحقیقی در یک موضوع را می‌آموزد. در واقع، دانشجو در این مرحله از تحصیل با کسب دانش پیشرفت‌های در یک زمینه علم شیمی توانایی لازم برای حل مسائل و مشکلات صنایع شیمیایی را به دست آورده و با از نظر علمی خواهد توانست در دوره دکتری تخصصی به صورت مستقل اندیشه نماید و در تعریف و حل مسائل و مشکلات صنایع شیمیایی به طور مستقل اقدام نماید.

۳- ضرورت و اهمیت:

ضرورت و اهمیت این دوره در تربیت پژوهشگر با تفکر خلاق برای کار در موسسات پژوهشی و صنایع شیمیایی نفت، پتروشیمی، داروسازی و سایر رشته‌های وابسته است. دانشجو پس از اتمام تحصیل باید توانایی حل برخی مشکلات صنایع شیمیایی کشور، آمادگی همکاری در موسسات پژوهشی و یا ادامه تحصیل مرحله بالاتر را پیدا کند.

۴- طول دوره:

طول دوره کارشناسی ارشدرشته شیمی گرایش شیمی آلتی چهار نیمسال تحصیلی است، که در موارد خاص با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی - پژوهشی دانشکده، تا یک نیمسال قابل افزایش می‌باشد. نظام دوره کارشناسی ارشد رشته‌های شیمی، آموزشی - پژوهشی است. دانشجو با گذراندن دروس نظری



و انتخاب استاد راهنما و موضوع پایان نامه و در آخر دفاع از پایان نامه، این دوره را در مهلت مقرر به پایان می‌رساند.

۱-۵ تعداد و نوع واحدهای درسی:

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلی ۲۸ واحد درسی بصورت زیر است:

پایان نامه	۶ واحد
سمینار	۱ واحد
دورس اختیاری	۱۲ واحد
دورس الزامی	۹ واحد

۱-۵-۱ دروس الزامی:

شامل ۹ واحد درس نظری است که دانشجو با رعایت پیش‌نیاز، به طور معمول آنها را طی دو نیمسال سال تحصیلی از جدول ۱-۱ انتخاب می‌نماید.

۱-۵-۲ دروس اختیاری:

مجموعه‌ای از دروس نظری است که دانشجو می‌تواند از جدول دروس اختیاری چهار درس سه واحدی را انتخاب کند. در صورت تشخیص استاد راهنما، دانشجو می‌تواند یک درس اختیاری خود را از سایر دروس دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری انتخاب کند.

۱-۵-۳ سeminar:

سمینار درسی یک واحدی و الزامی بوده و موضوع آن بررسی و ارائه یک موضوع از میان مطالب علمی به روز می‌باشد. دانشجو می‌باید با نظر استاد راهنما موضوعی را از میان مطالب علمی روز مورد مطالعه قرار داده و آن را به صورت سخنرانی ارائه کند تا این راه قدرت تجزیه و تحلیل و بیان مسأله توسط دانشجو افزایش یافته و بر معلومات خود و سایرین بیافزاید. سeminar در محدوده زمانی یک ساعت ارائه شده و حضور دانشجویان دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری رشته مربوطه بر اساس آیین‌نامه‌ای که به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی - پژوهشی دانشکده خواهد رسید، در جلسات این سeminarها الزامی است.

تبصره ۱: دانشجو باید در نیمسال اول و حداقل تا قبل از تصویب پروپوزال پایان نامه دوره "آشنایی با اصول ایمنی در آزمایشگاه" را طی کرده و گواهی موفقیت در آزمون این دوره دریافت کند. با دریافت این گواهی به دانشجو اجازه ورود به آزمایشگاه داده می‌شود.



دانشجو باید حداقل در آغاز نیمسال دوم استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد خود را انتخاب کرده و تا قبل از شروع نیمسال سوم پروپوزال خود را که به تأیید استاد راهنما بررسد به دانشکده تحويل دهد. در صورت تأیید پروپوزال پایان نامه توسط شورای تحصیلات تکمیلی-پژوهشی دانشکده، کار پژوهشی دانشجو به طور رسمی آغاز خواهد شد. در انتخاب موضوع پایان نامه رعایت نکات زیر توصیه می شود:

- الف- موضوع و طرح موردنظر در جهت شناخت یا رفع مشکلات جامعه باشد.
- ب- روش یا راه حل موردنظر دارای تازگی و نوآوری باشد.

جدول ۱-۱ دروس الزامی کارشناسی ارشد شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	درسن های پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	شیمی آلی پیشرفته	۴۸		۴۸	۳		۳		
۲	سنتر مواد آلی	۴۸		۴۸	۳		۳		
۳	طیف سنجی آلی پیشرفته	۴۸		۴۸	۳		۳		
جمع کل		۱۴۴		۱۴۴	۹		۹		



جدول ۲-۱ دروس اختیاری کارشناسی ارشد شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	درس‌های پیش‌نیاز
		نظری	عملی	مجموع	نظری	عملی	مجموع		
۱	شیمی هتروسیکل	۳		۴۸			۴۸		
۲	شیمی فیزیک آلی پیشرفته	۳		۴۸			۴۸		
۳	استرنوشیمی	۳		۴۸			۴۸		
۴	شیمی دارویی پیشرفته	۳		۴۸			۴۸		
۵	سنتر پلیمر	۳		۴۸			۴۸		
۶	شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون	۳		۴۸			۴۸		
۷	بیوشیمی آلی	۳		۴۸			۴۸		
۸	مباحث توین در شیمی آلی	۳		۴۸			۴۸		
۹	شیمی پیتید پیشرفته	۳		۴۸			۴۸		
۱۰	سنتر مواد نانو ساختار	۳		۴۸			۴۸		
۱۱	شیمی ترکیبات طبیعی	۳		۴۸			۴۸		
۱۲	سنتر مواد دارویی با ارزش بالا	۳		۴۸			۴۸		
۱۳	شیمی ابرمولکول ها	۳		۴۸			۴۸		
۱۴	فوتوشیمی	۳		۴۸			۴۸		
۱۵	شیمی کاتالیست	۳		۴۸			۴۸		
۱۶	شیمی آلی صنعتی	۳		۴۸			۴۸		
۱۷	آشنایی با صنایع شیمیابی ایران	۳		۴۸			۴۸		
۱۸	شیمی معدنی پیشرفته	۳		۴۸			۴۸		
۱۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۳		۴۸			۴۸		
۲۰	سنتر نامتقارن	۳		۴۸			۴۸		
۲۱	شیمی سبز	۳		۴۸			۴۸		
جمع کل									
۱۰۰۸									

* دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای یک درس از دروس الزامی سایر رشته‌های کارشناسی ارشد و با دکتری سایر گرایش‌ها انتخاب کند.

* دانشجو ملزم به گذراندن ۱۲ واحد درس اختیاری می‌باشد.



شیمی آلی پیشرفته

درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				عنوان	فارسی	انگلیسی
			نظری	عملی	نظری	عملی			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری	الزامی					
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:		
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:		
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:		
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:		

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول پایه ای شیمی آلی

سرفصل ها:

- پیوندهای شیمیابی و ساختار مولکولی، تئوری اوربیتال مولکولی هوکل، توزیع دانسیته الکترونی، روشاهای نیمه تجربی، تئوری اغتشاش، استفاده از تئوری اغتشاش در تجزیه و تحلیل واکنشها، معرفی سطوح پتانسیل الکترواستاتیکی و عوامل مؤثر بر آن.
- استرنوشیمی، آنالیز صورت بندی ترکیبهای آلی، فضایگزینی واکنشها، عوامل مؤثر بر صورت بندی ترکیبات حلقوی، مکانیک مولکولی، معرفی واکنشهای فضایگزین، فضایگزین، آناتیومرگزین، اثر آنومری و تأثیر آن در پایداری صورت بندی ها، اثرات استرنووالکترونی، قوانین حلقه زایی بالدوین (Baldwin)، بررسی عوامل مختلف در فضایگزینی واکنشهای آلی.
- اثرات استخلاف در پایداری و واکنش پذیری، ارتباط بین پایداری ترمودینامیکی و سینتیک شیمیابی و ساختار، روشاهای بررسی حدواسط ها و کاربرد آن در تعیین مکانیسم واکنشها، اثرات ایزوتوپی در تعیین مکانیسم، روابط خطی انرژی آزاد، معادله هامت و قابلیت آن در تجزیه و تحلیل داده ها.
- کاتالیست های اسید و باز، اسید ترم، اسید سخت، اثرات حلال، واکنشهای جانتشینی هسته دوستی، معرفی جزئیات و عوامل مؤثر بر سرعت واکنشهای جانتشینی S_N1 و S_N2 شامل اثر حلال، اثر گروه ترک شونده، نوع نوکلوفیل، اثرات فضایی و فشار بر روی استخلاف، بررسی اثر مزدوج شدن بر فعالیت، اثر گروه همسایه، واکنشهای مربوط به حدواسط کرباکاتیونی، مکاتسیم های مختلف مربوط به پایداری کرباکاتیون ها، معرفی کاتیون نوربورنیل و سایر کرباکاتیون های غیر کلاسیک.
- کربانیونها و دیگر گونه های کربنی: اسیدیتیه هیدروکربن ها، کربانیون های پایدار شده با گروه های عاملی، انولات و انامین، کربانیون ها به عنوان نوکلوفیل در واکنش S_N2 ، واکنشهای الکترووفیلی آلیفاتیکی، بنزاین، پارامترهای مؤثر بر پایداری کربوکاتیون ها.



جدول ۱-۳- سمینار و پایان نامه کارشناسی ارشد شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	سمینار	۱
۲	پایان نامه	۶
	جمع کل	۷

۱-۶ نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

- عهدهدار شدن مسئولیت تدریس در رشته شیمی و نیز هدایت آزمایشگاهها
- همکاری در زمینه‌های مختلف شیمی در دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی کشور
- آمادگی برای ادامه تحصیلات بالاتر
- حل مشکلات صنایع در زمینه‌های مختلف و متنوع شیمی

۱-۷ شرایط و ضوابط ورود به رشته شیمی گرایش شیمی آلی:

- دارا بودن مدرک کارشناسی مطابق قوانین سازمان سنجش و آموزش کشور و ترجیحاً رشته‌های مرتبط علوم، مهندسی و پزشکی
- پذیرفته شدن در آزمون ورودی

۱-۸ مواد و ضرایب امتحانی:

آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد مطابق دستورالعمل‌های سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌گیرد. مواد و ضرائب آن به صورت جدول ۱-۴ پیشنهاد می‌شود.

جدول ۱-۴ مواد و ضرایب امتحانی رشته شیمی گرایش شیمی آلی

ردیف	مواد امتحانی	ضرایب
۱	زبان عمومی و تخصصی	۱
۲	شیمی آلی (دروس آلی ۱، ۲ و ۳ و کاربرد طیف‌سنجی در شیمی آلی و شناسایی مواد آلی)	۲
۳	شیمی کاربردی (اصول مهندسی شیمی، شیمی صنعتی، تصفیه آب و پساب و خوردگی فلزات)	۱
۴	شیمی تجزیه (دروس تجزیه ۱ و ۲)	۱
۵	شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک ۱ و ۲)	۱



فصل دوم: سرفصل دروس



- افزایش قطبی و واکنشهای حذفی، افزایش هیدروژن هالید به آلن، افزایش آب به آلن ها با کاتالیست اسیدی، واکنشهای تراکمی آلدھیدها و کتون ها با نوکلئوفیل های نیتروزونی، واکنشهای افزایشی آلن ها و آلانین ها، واکنشهای جانشینی مشتقات کربوکسیلیک اسید نظیر آمینواسترها، هیدرولیز آمیدها، واکنش افزایشی ترکیبات آلی فلزی با کربونیل، افزایش انولات و انول ها به ترکیبات کربونیل دار.
- آромاتیسیتی، بررسی ساختار، انرژی و عوامل مؤثر بر ساختار ترکیبات آромاتیک، معرفی آنولن، هموآروماتیسیتی، سیستم های چندحلقه ای، واکنشهای جانشینی روی حلقه آромاتیک، ارتباط ساختار فعالیت در واکنشهای الکتروفیلی و مکانیسم واکنش، معرفی تعدادی از واکنشهای جانشینی الکتروفیلی نظیر نیترودارکردن، هالوژن دار کردن، فریدل-کرافتس، واکنشهای جانشینی نوکلئوفیلی حلقه آромاتیک.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجد مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Carey, F. A.; Sundberg, R. J. *Advanced Organic Chemistry*, Part A: Structure and Mechanisms, Fifth Edition, Science, New York, 2007.
- [2] Smith, M. B.; March, J. *Advanced Organic Chemistry*, Sixth Edition, John Wiley & Sons; New York, 2007.
- [3] Anslyn, E. V.; Dougherty, D. A. *Modern Physical Organic Chemistry*, University Science Books, 2006.
- [4] Bruckner, R.; *Advanced Organic Chemistry, Reaction & Mechanism*, Harcourt/Academic; Massachusetts; 2002.
- [5] Bruckner, R. *Organic Mechanisms, Reactions, Stereochemistry and Synthesis*, Springer, 2014.
- [6] Lowry, T. H.; Richardson, K. S. *Mechanism and Theory in Organic Chemistry*, Harper & Row Publishers, Third Edition, 1987.



سنتز مواد آلی

درس های پیش نیاز	سنتز مواد آلی		عنوان درس	فارسی انگلیسی			
	تعداد ساعت	تعداد واحد					
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی		
			نظری	عملی	نظری	عملی	
	آموزش تکمیلی عملی:		■ ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>		
	سفر علمی:		■ ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>		
	حل تمرین:		■ ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>		
آزمایشگاه:		■ ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول پایه ای سنتز مواد آلی

سرفصل ها:

- روش گستاخ، مفاهیم اولیه سنتز، ارائه راهکار سنتز ترکیبات آلی با روش گستاخ و تبدیل گروههای عاملی
- اسیدها، بازها، تثویر اسید و باز سخت و نرم و کاربردهای آن، واکنشهای تبدیل گروههای عاملی به یکدیگر، افزایش نوکلثوفیلها به ترکیبات کربونیل دار، انواع انولاتها، تشکیل، واکنشها و استرئوشیمی آنها، افزایش آسیل، (حمله نوکلثوفیلی، افزایش آسیل و استخلاف در کربونیل، افزایش مزدوج)، خواص واکنشهای دارای نوکلثوفیل، واکنشهای استخلافی (دو مولکولی و تک مولکولی)، استخلاف با هالوژنها، واکنشهای حذفی، واکنشهای افزایشی، استخلاف آروماتیکی
- اکسیداسیون الكلها، تشکیل اپوکسیدها و دی اولها، اکسیدکننده های بر پایه کروم، اکسایش سولفور، سلیم و معرفی واکنشگرهای اکسیدکننده نوین
- احیاء با هیدریدهای فلزی، هیدروژناسیون کاتالیتیکی، احیاء کننده های فلزی و غیرفلزی
- روشهای محافظت گروههای عاملی مختلف شامل آمین، اسید، الكل، دی اول، آلدهید، کتون، پیوند دوگانه و پیوند سه گانه
- شیمی پیوند دوگانه و پیوند سه گانه و واکنشهای مربوط به آنها
- راهکارهای مختلف تشکیل پیوند کربن-کربن نظری و واکنش آدول، استفاده از ۱و۳-دی کربونیل ها، واکنشهای تراکمی انول ها . انولات ها، حلقه زایی رابینسون



- استفاده از واکنشگرهای آلی فلزی در تشکیل پیوند کربن-کربن نظیر ترکیبات آلی فلزی لیتیم، منیزیم، مس، تیتانیم، روی، بور و آلی-فلزی سیلیسیم، استفاده از کاتالیزورهایی بر پایه پالادیم
- روش‌های مختلف سنتز پیوندهای دوگانه و سه‌گانه
- معرفی واکنشگرهای مشهور در سنتز ترکیبات آلی
- ارائه راهکارهای مختلف سنتز ترکیبات حلقوی
- سنتز نامتقارن ترکیبات آلی
- ارائه راهکارهای جدید در سنتز ترکیبات آلی شامل طراحی واکنشهای چند جزیی، تغییر محیط واکنش، شیمی سبز، کاتالیزورهای ناهمگن

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجرش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Carey, F. A.; Sundberg, R. J. *Advanced Organic Chemistry*, Part B; Fifth Edition, Plenum Press: New York; 2006.
- [2] Smith, M. B. *Organic Synthesis*, Sixth Edition, McGraw-Hill, 2002.
- [3] Wyatt, P.; Warren, S. *Organic Synthesis Strategy and Control*; John Wiley & Sons; Chichester; 2007.
- [4] Louie T.; Plagens, A. *Named Organic Reactions*; John Wiley & Sons; New York; 2005.
- [5] Zweifel, G. S.; Nantz, M. H. *Modern Organic Synthesis: An Introduction*, New York: W. H. Freeman and Company, 2007.
- [6] محمدعلی زلفی گل، هادی غلامی، وحید خاکی زاده، مبانی سنتز مواد آلی با نگرش نوین، دانشگاه بوعلی سینا همدان، ۱۳۹۲.



طیف سنجی آلی پیشرفته

طیف سنجی آلی پیشرفته			فارسی	عنوان		
Spectroscopy of Advanced Organic			انگلیسی	درس		
درسنامه های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامي	
			عملی	نظری	عملی	
	آموزش تکمیلی عملی:		■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	
	سفر علمی:		■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	
	حل تمرین:		■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	
آزمایشگاه:		■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	■ ندارد	

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول طیف سنجی مواد آلی

سرفصل ها:

- مقدمات فیزیکی طیف سنجی NMR: کوانتیزه کردن جهت دار، جمعیت سطوح انرژی، اصول پایداری NMR، شرایط رزونانس، اسپکترومتر CW، رابطه بین طیف و ساختار مولکولی.
- کوبلاز اسپین- اسپین غیرمستقیم: ثابت کوبلاز H و H و ساختار شیمیایی، کوبلاز ژمنیال J^2 ، کوبلاز ویسینال J^3 ، کوبلاز H و H در ترکیبات آروماتیک، کوبلاز دوربرد، ثابت کوبلاز H و C و ساختار شیمیایی، رابطه بین ثابت کوبلاز H، C و H، H رابطه بین کوبلاز و نیمه عمر حالت اسپینی، کوبلاز از طریق فضا.
- آنالیز طیف و محاسبات: علامت گذاری سیستماتیک برای سیستم های اسپینی، شبیه سازی طیفی آنالیز طیف ^{13}C .
- آزمایش های رزونانس دوگانه: دکوبلاز اسپین در اسپکتروسکوپ 1H -NMR، ساده سازی طیف، حذف پیک حلال، دکوبلاز اسپین در اسپکتروسکوپی ^{13}C -NMR، Broad-Band، آزمایش دکوبلاز Gated Off-resonance دکوبلاز انتخابی، خلاصه آزمایش های دکوبلاز 1H و ^{13}C .
- آسایش: آسایش اسپین- شبکه هسته ^{13}C ، مکانیسم آسایش، تعیین تجربی T_1 ، رابطه بین T_1 و ساختار شیمیایی، اثر پروتونها در گروههای CH و CH_2 و CH_3 ، اثر اندازه مولکولی، تحرک اجزاء مولکولی، ناهمسان بودن تحرک مولکولی، حذف پیک آب، آسایش اسپین- اسپین، مکانیسم های آسایش، تعیین تجربی T_2 ، عرض پیک سیگنال های NMR.
- آزمایش های NMR یک بعدی با استفاده از سکانس پالس کمپلکس: آزمایش اسپین- اکو، انتقال پلاریزاسیون، آزمایش INEPT



- طیف سنجی NMR دو بعدی: نمایش گرافیکی، COSY و HETCOR آزمایش NMR دو بعدی تبادل.
- اثر NOE: زمینه تئوری، سیستم دو اسپینی، فاکتورهای افزایشی، سیستم های چند اسپینی، کاربردها
- اسپکتروسکوپی D-NMR: محاسبات کمی، آنالیز کامل طیف، دمای Coalescence و ثابت سرعت وابسته به آن، پارامترهای فعالسازی، انرژی فعالسازی آرنیوس، انتالپی آزاد فعالسازی، تخمین حد خط، ثابت سرعت در واکنشهای دارای مراحل حد واسطه، فرآیندهای تبادل بین مولکولی، کاربردها چرخش حول پیوند ساده کربن - کربن و پیوند دو گانه جزئی، معکوس شدن در اتمهای نیتروژن و فسفر، معکوس شدن حلقه، توتومری والانس، توتومری کتو انول، تبادل پروتون درون مولکولی، فرآیند تعادل مصرفهای انتقال لانتانید، تغییر کمی و کابردی معرفهای لانتانیدی کایرال، حللاهای کایرال.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	ستجش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Friebolin, H. *Basic One- and Two-Dimensional Spectroscopy*, Fifth Edition, WILEY-VCH Verlag, 2011.
- [2] Silverstein, R. M.; Webster, F. X.; Kimele, D. J.; Bryce, D. L. *Spectrometric Identification of Organic Compounds*; John Wiley & Sons; New York; 2015.
- [3] Gunther, H. *NMR Spectroscopy: Basic Principles, Concepts and Applications in Chemistry*, Third Edition, Wiley-VCH, Weinheim, 2013.
- [4] Pavia, D. L.; Lampman, G. M.; Kriz, G. S.; Vyvyan, J. R. Cengage Learning, Stanford, 2015.
- [5] Field, L. D.; Sternhell, S.; Kalman, J. R. *Organic Structures from Spectra*, Fifth Edition, Chichester: John Wiley & Sons, 2013.



شیمی هتروسیکل

شیمی هتروسیکل				فارسی	عنوان	
Heterocyclic chemistry				انگلیسی	درس	
درسنایر پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	حل تمرین:	
■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:		

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول شیمی ترکیبات هتروسیکل

سرفصل‌ها:

- روش‌های نامگذاری اسکلت‌های هتروسیکل
- روش‌های عمومی سنتز اسکلت‌های هتروسیکل، سنتز حلقه‌ها بر اساس تعداد هتروatom، سنتز حلقه براساس افزایش تعداد حلقه‌های متصل بهم، سنتز حلقه براساس کاهش تعداد پیوندهای دوگانه درون حلقه، استفاده از واکنش چندجزیی در سنتز اسکلت‌های مهم هتروسیکل. سنتز حلقه بدون پیوند دوگانه داخل حلقه، سنتز حلقه با یک پیوند دوگانه داخل حلقه، سنتز حلقه با دو پیوند داخل حلقه.
- حلقه‌های سه عضوی شامل اکسیران، تیران، آزیرین، اکسازیریدین، دی آزیریدین، شامل ویژگیهای ساختاری، روش سنتز و اهمیت خواص زیستی ترکیبات محتوى حلقه‌ها، حلقه‌های چهار عضوی شامل اکستان، تی اتان، آزت، آزتیدین، دی اکستان، ویژگیهای ساختاری، روش سنتز و اهمیت خواص زیستی
- حلقه‌های پنج عضوی شامل فوران، بنزو [b] فوران، ایزو بنزو فوران، دی بنزو فوران، تیوفن، بنزو [b] تیوفن، بنزو [c] تیوفن، تیولان، سلنوفن، پیول، ایندول، کاربازول، تیازول، بنزو تیازول، پنام، بنزایمیدازول، ایمیدازولین، پیرازول، تیازول، پیرآزولیدین، بنزو تری آزول
- حلقه‌های شش عضوی شامل پیران، تراهیدروپیران، کرومین، کومارین، کرومین، پیریدون، کوئینولین، ایزو کوئینولین، دی بنزو پیریدین، سفام، پورین، پیریمیدین، پی پیرازین، پیرازین، بنزو دی آزین، تری آزین ها
- حلقه‌های هفت عضوی شامل اکسپین‌ها، تیپین، آزپین‌ها، دی آزپین‌ها و بررسی ترکیبات فعل زیستی

هر خانواده



و اکنش های هتروسیکل ها: و اکنش حلقه های شش ضلعی، و اکنش گروههای استخلافی، حمله الکتروفیلی به کربن، و اکنش با نوکلیوفیل ها، و اکنش هایی با حد واسط حلقوی، و اکنش گروههای استخلافی.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجهش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Katritzky A. R.; *Handbook of Heterocyclic Chemistry*, Pergaman Press, 1986.
- [2] Joule, J. A.; Mills, K. *Heterocyclic Chemistry*, Fifth Edition, Royal Society of Chemistry, 2010.
- [3] Eicher, T.; Hauptmann, S.; Speicher, A. *The Chemistry of Heterocycles*, Wiley-VCH, Weinheim, 2013.
- [4] Li, J. J. *Name Reactions in Heterocyclic Chemistry*, Wiley: New York, 2005.
- [5] Gilchrist, T. *Heterocyclic Chemistry*, Pearson Education, 2007.



شیمی فیزیک آلی پیشرفته

شیمی فیزیک آلی پیشرفته				فارسی	عنوان
Advanced physical organic chemistry				انگلیسی	درس
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد	
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی
			عملی	نظری	عملی
			■ ندارد □ دارد		آموزش تكمیلی عملی:
			■ ندارد □ دارد		سفر علمی:
			■ ندارد □ دارد		حل تعریفین:
			■ ندارد □ دارد		آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنایی و فهم عمیق ساختار و مکانیسم واکنشهای آلی

سرفصل ها:

- ساختار مولکول و ترمودینامیک- تئوری های پیوندهای آلی
- فشار و پایداری
- بررسی شیمی گرمایی حدواسط های فعال
- ارتباط بین ساختار و انرژی- آنالیز صورت بندی ها، اثرات الکترونی و استرئوالکترونی، مکانیک مولکولی
- محلول ها و نیروهای پیوندی غیرکووالانسی
- شیمی ابرمولکول ها و نیروهای مؤثر در آنها
- شیمی اسید و باز در محلول و بررسی قدرت آنها
- روش های تعیین مکانیسم واکنش های آلی، بررسی اثرهای ایزوتوپی متنوع در تعیین مکانیسم، روابط خطی انرژی آزاد و استفاده از آن در تعیین مکانیسم، کاتالیست اسید و باز، مکانیسم واکنشهای افزایشی و حذفی نظریه هیدراسیون ترکیبات کربونیل دار، واکنش های افزایشی بر روی آلکن ها، افزایش نوکلئوفیلی بر ترکیبات کربونیل دار، افزایش کاربن ها بر اولفین ها، بررسی واکنشهای پری سیکلیک.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Anslyn, V.; Dougherty, D. A. *Modern Physical Organic Chemistry*, University Science Books, 2006.
- [2] Brückner, R. *Organic Mechanisms: Reactions, Stereochemistry and Synthesis*, Verlag: Springer, 2010.
- [3] Isaacs, N. S. *Physical Organic Chemistry*, Longman Sc & Tech, 1993.



استرئوشیمی

استرئوشیمی			فارسی	عنوان	
Stereochemistry			انگلیسی	درس	
درسنای پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی
			عملی	نظری	عملی
			■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:
			■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول استریووشیمی مواد آلی

سرفصل‌ها:

- عناصر تقارن و اعمال تقارنی: گروههای نقطه‌ای، نمایش مولکولی، اتمهای استریوئنی، مولکول‌های دارای هترواوم، مراکز شبه کایرال، ترکیبات فرو
- کایرالیته ناشی از یک مرکز کایرال: مراکز کایرال چهار استخلافی و سه استخلافی، نامگذاری D و L، نامگذاری R و S
- کایرالیته ناشی از چندین مرکز کایرال: مولکولهای نامتقارن ساختاری، مولکولهای متقارن ساختاری، بررسی روش نامگذاری R و S برای تعیین کنفیگوراسیون نسبی
- کایرالیته ناشی از محور و صفحه کایرال و هلیسیته: محور کایرال، صفحه کایرال، هلیسیته
- نظریه Prostereoisometism: گروههای هموتاپیک، وجود هموتاپیک و اناتیوتاپیک، گروهها و وجود دیاستریوتاپیک.
- ایزومری Torsional حول پیوندهای دوگانه: دیاستریو ایزومریسم حول پیوند دوگانه کربن-کربن ، کایرالیته Torsional در پیوندهای دوگانه کربن-کربن، دیاستریو ایزومریسم حول پیوندهای دوگانه N-N و C-N
- ایزومری Torsional حول پیوندهای ساده: جنبه‌های ترمودینامیکی کنفورماسیون، سیستم‌های غیرمزدوج، چرخنده‌های چندتایی سیستم‌های مزدوج
- استریووشیمی سیستم‌های حلقوی: حلقه‌های کربنی بدون استخلاف، حلقه‌های کربنی دارای یک استخلاف، حلقه‌های کربنی دارای دو یا چنداستخلاف، هتروسیکل‌های بدون استخلاف هتروسیکل‌های استخلاف دار، سیستم‌های حلقوی جوش خورده، سیستم‌های حلقوی پل دار



- نامگذاری و استریووشیمی آمینواسیدها و بعضی هیدروکربن‌های ساده: نمایش فیشر، استریووشیمی کربن
چهارم کربوهیدراتها و تارتاریک اسید، کربن پنجم و ششم کربوهیدراتها.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Testa, B.; Caldwell, J.; Kisakürek, M. V. *Organic Stereochemistry*, Wiley-VCH, Weinheim, 2013.
- [2] Buxton, S.; Roberts, S. *Guide to Organic Stereochemistry*, 1998.
- [3] Ouellette, R. J.; Rawn, J. D. *Principle of Organic Chemistry*, Elsevier, 2015.
- [4] Eliel, E. L.; Wilen, S. H.; Doyle, M. P. *Basic Organic Stereochemistry*, John Wiley & Sons, 2001.
- [5] Eliel, E. L.; Wilen, S. H. *Stereochemistry of Organic Compounds*, John Wiley & Sons, 1994.
- [6] Hellwich, K.-H.; Siebert, C. D. *Stereochemistry Workbook*, Springer-Verlag Berlin, 2006.
- [7] Poppe, L.; Nográdi, M. *Stereochemistry and Stereoselective Synthesis*, Wiley-VCH, 2016.
- [8] Juaristi, E. *Introduction to Stereochemistry and Conformational Analysis*, John Wiley & Sons, 1991.



شیمی دارویی پیشرفته

شیمی دارویی پیشرفته				فارسی	عنوان		
Advanced Medicinal Chemistry				انگلیسی	درس		
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
نادر	۴۸	۳	اختیاری		الزامی		
			عملی	نظری	عملی	نظری	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
آموزش تکمیلی عملی:							
سفر علمی:							
حل تمرین:							
آزمایشگاه:							

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول شیمی داروئی

سرفصل ها:

- اهمیت اقتصادی: تاریخچه، نام های زنریک داروها
- شرح تهیه انواع داروها: مسکن های غیرمخدرا، مسکن مخدرا، ضد آسیدها، آنتی بیوتیک ها، آنتی هیستامین ها، ترکیبات استروئیدی ضد ورم، ضد سرگیجه و تهوع، مواد آرامبخش تنفسی، داروهای معالج فشارخون، داروهای ضد حاملگی، داروهای سرماخوردگی، داروهای ضد سرفه، ملین ها، مواد آرامبخش اعصاب، سولفونامیدها، واکسن ها.
- مراحل تولید: شرح فرآیندهای شیمیایی تولید: فرموله کردن داروها، کنترل کیفیت
- بازدید از یک کارخانه داروسازی

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجرش مستمر
+	+	+	+



- [1] Silverman R. B.; Holladay M. W. *The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action*, Third Edition, Academic Press, **2015**.
- [2] Li, J. J.; Johnson, D. S. *Contemporary Drug Synthesis*, First Edition, Wiley-Interscience, **2004**.
- [3] Saunders, J. *Top Drugs: Top Synthetic Routes*, Oxford University Press, USA, **2000**.
- [4] Lemke, T. L.; Williams, D. A.; Roche, V. F.; Zito, S. W. *Foye's Principles of Medicinal Chemistry*, Seventh Edition, Wolters Kluwer, Philadelphia, **2013**.
- [5] Beale, J. R.; John, Block, J. H. *Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry*, Wolters Kluwer, Maryland, **2011**.
- [6] Brunton, L. L.; Lazo, J. S.; Parker, K. L. *Goodman and Gilman's The Pharmacological basis of therapeutics*, Eleventh Edition, McGraw-Hill Companies, **2006**.

[v] فرزین هادی زاده، زهرا خشیار متین، شیمی دارویی، انتشارات علوم پزشکی مشهد، ۱۳۹۴.



سنتز پلیمر

عنوان درس	فارسی انگلیسی	سنتز پلیمر			نوع واحد	
		Polymer synthesis			نظری	عملی
درس‌های پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	اختیاری	الزامی	نظری	عملی
ندارد	۴۸	۳	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:	
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	حل تمرین:	
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:	
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر روش‌های سنتز پلیمرها

سرفصل‌ها:

- سنتز پلی استرها و پلیمرهای وابسته: روشها، کاربرد و خواص
- سنتز پلی آمیدها و پلیمرهای وابسته: روشها، کاربرد و خواص
- سنتز پلی اترها و پلیمرهای وابسته: روشها، کاربرد و خواص
- سنتز هتروسایکلیک پلیمرها: روشها، کاربرد و خواص
- سنتز پلیمرهای معدنی: روشها، کاربرد و خواص
- سنتز پلیمرهای ویژه شامل زیست سازگار، پلیمرهای هادی، پلیمرهای کربیستال مایع و....: روشها، کاربرد و خواص
- تکنیکهای پیشرفته سنتز پلیمرها: پلیمریزاسیون انتقال گروه، پلیمریزاسیون زنده کاتیونی خطی و حلقه گشنا، پلیمریزاسیون زنده آنیونی خطی و حلقه گشنا، پلیمریزاسیون زنده رادیکالی، پلیمریزاسیون تراکمی فعال شده، متاتسیز پلیمریزاسیون
- موضوعات روز در شیمی پلیمر: سنتز میکروبی پلیمرها، سنتز پلیمرهای کایرال، سنتزنانو پلیمرها

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+



- [1] Odian, G. *Principle of Polymerization*, Thord Edition, McGraw Hill, 2004.
- [2] Stevens, M. P. *Polymer Chemistry, An Introduction*, Second Edition, Oxford Univ. Press 1990.
- [3] Mijis, W. J. *New Methods for Polymer Synthesis*, Plenum Press, 1992.
- [4] Braun, D.; Cherdron, H.; Rehahn, M.; Ritter, H.; Voit, B. *Polymer Synthesis: Theory and Practice: Fundamentals, Methods, Experiments*, Springer-Verlag, 2013.



شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون

عنوان درس	فارسی انگلیسی	شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون		شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون	
		Chemistry and kinetics of polymerization	Drugs	Chemistry and kinetics of polymerization	Drugs
نوع واحد	نوع واحد	نوع واحد	نوع واحد	نوع واحد	نوع واحد
ناراد	ناراد	ناراد	ناراد	ناراد	ناراد
۴۸	۳	عملی	نظری	عملی	نظری
		اختیاری	الزامی		
		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>		
		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>		
		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>		
		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنایی و تسلط بر اصول پلیمریزاسیون

سرفصل‌ها:

- انواع پلیمرها: از نظر گروه عاملی، طراحی، خواص و کاربرد
- خواص و مشخصات ویژه پلیمرها: T_m , T_g , M_w , crystallinity, Mechanical properties
- روش‌های مختلف پلیمریزاسیون افزایشی: پلیمریزاسیون رادیکالی (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)، پلیمریزاسیون آنیونی (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)، پلیمریزاسیون کاتیونی (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)، پلیمریزاسیون کثوریدیناسیونی (زیگلر- ناتا) (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)، کوپلیمریزاسیون: (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)
- پلیمریزاسیون مرحله ای: (اصول و مکانیزم، سینتیک و کاربردها)
- تکنیک‌های پلیمریزاسیون: محلول، امولسیون، سوسپانسیون، انتقال فاز و حالت جامد
- روش‌های صنعتی سنتز و تهیه بعضی پلیمرهای پر مصرف
- معرفی و آشنایی با خواص و کاربردهای بعضی پلیمرهای پر مصرف: پلی اولفینها، پلی استایرن، پلی وینیل کلراید، پلی استرها، پلی کربناتها، پلی بورتانها، پلی ایمیدها، پلی اترها، پلی آمیدها و ...

روش ارزیابی:

سنجد	آزمون میانی	آزمون پایانی	پژوهش درسی
+	+	+	+



- [1] Odian, G. *Principle of Polymerization*, Third Edition, McGraw Hill, 1991.
- [2] Alcock, H. R.; Lampe, F. W. *Contemporary Polymer Chemistry*, Second Edition, Prentice Hall, 1990.
- [3] Stevens, M. P. *Polymer Chemistry, An Introduction*, Second Edition, Oxford Univ. Press, 1990.
- [4] Elias, H. G. *An Introduction to Polymer Science*, Wiley, 1997.
- [5] Monakov, B.; Sabirov, Z. M.; Sigaeva, N. N. *Active sites of polymerization: multiplicity: stereospecific and kinetic heterogeneity*, Brill, 2005.
- [6] Reed, W. F.; Alb, A. M. *Monitoring Polymerization Reactions: From Fundamentals to Applications*, Wiley, 2014.



بیوشیمی آلی

بیوشیمی آلی				فارسی	عنوان	
Organic biochemistry				انگلیسی	درس	
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
نادرد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری
			■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:	
			■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:	
			■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:	
			■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:	

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول شیمی آلی در محیط زنده

سرفصل ها:

- کربوهیدارتها، لیپیدها، شیمی اسیدهای آمینه و پروتئین ها، سنتز پپتید، اسیدهای نوکلئیک، آنزیم ها، ویتامین ها، بیوتانرژتیک، متابولیسم کربوهیدرات ها، متابولیسم لیپیدها، متابولیسم پروتئین و تعادل ازت، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک و سنتز پروتئین، متابولیسم مواد معدنی، متابولیسم اریتروسیت، هموگلوبین و بیماری های وراثتی.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Spencer, L.; Seager, M. R. Slabaugh, *Organic and Biochemistry for Today*, Cengage Learning, 2013.
- [2] Berg, J. M.; Tymoczko, J. L.; Stryer. L. *Biochemistry*, Fifth Edition, New York: W H Freeman, 2002.
- [3] Nelson, D. L.; Lehninger, A. L.; Cox, M. M. *Lehninger Principles of Biochemistry*, Fifth Edition, 2008.
- [4] Vranken, D. V.; Weiss, G. A. *Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology*, Taylor & Francis, 2012.
- [5] Dugas, H.; Cantor, C. R. *Bioorganic Chemistry: A Chemical Approach to Enzyme Action*, Third Edition, Springer-Verlag, New York, 1996.
- [6] Van Vranken, D.; Weiss, G. *Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology*, Garland Science, New York, 2013.
- [7] آلبرت دانیال زاده، خلیل زارعیان، اصول بیوشیمی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۲.
- [8] ناصر ملک نیا، پرویز شهبازی، بیوشیمی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۵.



مباحث ویژه در شیمی آلی

عنوان درس	فارسی انگلیسی	مباحث ویژه در شیمی آلی		مباحث ویژه در شیمی آلی	
		Special Topics in Organic Chemistry		نوع واحد	
دورهای پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			
ندارد	۴۸	۳	عملی	نظری	عملی
			اختیاری		الزامي
			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی علمی:
			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:
			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	حل تمرین:
			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنایی با آخرین پیشرفت‌های علمی در شیمی آلی

سرفصل‌ها:

- تدریس آخرین پیشرفت‌های شیمی آلی در سطح علمی بین المللی با بررسی مجلات شاخص و کتب علمی منتشر شده در حوزه‌های مختلف شیمی آلی.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجه مستمر
+	+	+	+



شیمی پپتید پیشرفته

شیمی پپتید				فارسی	عنوان		
Advanced Peptide Chemistry				انگلیسی	درس		
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی		
			عملی	نظری	عملی	نظری	
	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی:				
	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی:				
	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		حل تمرین:				
■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه:					

هدف درس:

آشنایی با اصول مقدماتی شیمی پپتید و راههای سنتز چندین نمونه از پپتیدهای دارویی و روش‌های خالص سازی پپتیدهای دارویی

سرفصل‌ها:

- مقدمه ای بر شیمی پپتید
- ساختار اسیدهای آمینه و خواص آنها
- راهکارهای محافظت سر اسیدی و سر آمینی اسیدهای آمینه
- سنتز پپتیدها در فاز جامد، معرفی بسترهای جامد
- روش‌های محافظت از زنجیره‌ی جانبی آمینی
- راههای اتصال اولین اسید آمینه به رزین
- راهکارهای طولانی کردن زنجیر، تشکیل محصولات جانبی در حین طولانی کردن زنجیر
- روش‌های جدا کردن پپتید از سطح رزین، سنتز پپتید در فاز مایع
- روش‌های محافظت کردن و محافظت زدایی سر اسیدی و آمینی در فاز مایع
- تلفیق سنتز پپتید در فاز جامد و فاز مایع به منظور سنتز پپتیدهای دارویی
- آمینواسید آنالایزر و HPLC در شیمی پپتید
- روش‌های مختلف خالص سازی پپتیدها
- اتصال شیمیابی بخش‌های پپتیدی
- اهمیت پیوند دی‌سولفیدی در پپتیدها
- کتابخانه‌های پپتیدی



روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجرش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Lloyd-Williams, P.; Albericio, F.; Giralt, E.; *Chemical Approaches to the Synthesis and Proteins*; CRC Press, New York; 1997.
- [2] Howl, J.; *Peptide Synthesis and Application*; Humana Press; Totowa, New Jersey; 2005.
- [3] Sewald, N.; Jakubke, H-D. *Peptides, Chemistry and Biology*, Second Edition, Wiley-VCH, Weinheim, 2009.
- [4] Jakubke, H-D.; Sewald, N. *Peptides from A-Z*, Wiley-VCH, Weinheim, 2008.



سنتز مواد نانو ساختار

عنوان درس	فارسی	سنتز مواد نانو ساختار		سنتز مواد نانو ساختار		
		انگلیسی	درس	انگلیسی	فارسی	
درسنایر پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اخباری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری
	■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:		سفر علمی:	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد

هدف درس:

آشنایی با اصول و مفاهیم سنتز مواد نانو ساختار

سرفصل‌ها:

- ساختارهای نانوی صفر بعدی: نقاط کوانتومی
- سنتز نانوذرات از طریق هسته زایی هموزن (سنتز نانوذرات فلزی و سنتز نانوذرات نیمه هادی)
- سنتز نانوذرات از طریق هسته زایی هتروزن (حصول هسته زایی هتروزن و سنتز نانوذرات مختلف)
- ساختارهای نانوی یک بعدی: نانوسیم، رشد خودبخودی، رشد تبخیری-تراکمی، رشد بخار-مایع-جامد، رشد محلول-مایع-جامد، سنتز بر اساس الگو: -الکتروشیمیابی، -الکتروفورزی، پر کردن الگو
- ساختارهای نانوی دو بعدی: فیلمهای نازک، اساس رشد فیلم Physical Vapor Deposition (PVD), - Chemical Vapor Deposition (CVD) -
- Atomic Layer Deposition (ALD), - Electrochemical Deposition -
- خود آرایی، فیلمهای سل-ژل
- نانومواد خاص

○ فولرنهاي کربن و ناتوتیوبها ، - مواد میکرو پور و مزوپور

○ ساختارهای پوسته-هسته ، - هیبریدهای آلی-معدنی

○ نانوکامپوزیتها



روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	ستجش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Cao, G.; Wang, Y.; *Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications*, World Scientific, 2011.
- [2] Klabunde, K. J.; Richards, R. M. *Nanoscale Materials in Chemistry*, John Wiley & Sons, 2009.
- [3] Dresselhaus, M. S.; Dresselhaus, G.; Eklund, P. C. *Science of Fullerenes and Carbon Nanotubes*, Academic Press, 1996.



شیمی ترکیبات طبیعی

شیمی ترکیبات طبیعی				فارسی	عنوان	
Chemisrty of Natural Compounds				انگلیسی	درس	
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	
	آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
	سفر علمی:		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
	حل تمرین:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
آزمایشگاه:		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	

هدف درس:

آشنایی با اصول و روش های سنتز ترکیبات طبیعی

سرفصل ها:

- سنتز خانواده های مختلف ترکیبات طبیعی به شرح ذیل:

ترپن ها (شامل مونو ترپن ها ، سزکوئی ترپن ها ، دی ترپن ها، تری ترپن ها)

استروئید ها (آروماتیک و آلیفاتیک)

آلکالوئیدها (لکالوئیدها ایندول، پپرول، پیریدین، کینولین، ایزو کینولین و ...)

آمینواسیدها، پیتیدها، و پرووتئین ها

پورفیرین ها

پروستا گلاندین ها

فلاؤنوئیدها

کربو هیدراتها

نوکلئیک اسیدها

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنچش مستقر
+	+	+	+

- [1] Nicolaou, K. C.; Sorensen, E. J. *Classics in Total Synthesis: Targets, Strategies, Methods*, VCH, Weinheim, **1996**.
- [2] Hale, K. J. *The Chemical Synthesis of Natural Products*, CRC Press, Sheffield Academic Press, Sheffield, **2000**.
- [3] Apsimon, J. *The Total Synthesis of Natural Products*, Vols. 1-7, Wiley Interscience, New York, **2009**.
- [4] Bhat, S. V.; Nagasapagi, B. A.; Sivakumar, M. *Chemistry of Natural Products* Springer, Berlin, **2005**.
- [5] Brahamachari, G. *Bioactive Natural Products, Chemistry and Biology*, Wiley-VCH, Weinheim, **2015**.
- [6] Brahamachari, G. Ed. *Bioactive Natural Products, Opportunities and Challenges in Medicinal Chemistry*, World Scientific, **2011**.
- [7] Colegate, S. M.; Molyneux, R. J., Eds. *Bioactive Natural Products, Detection, Isolation, and Structural Determination*, CRC Press, Florida, **2008**.



سنتز مواد دارویی با ارزش بالا

درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				عنوان درس	فارسی انگلیسی
			عملی	نظری	عملی	نظری		
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامي			
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد		آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد		سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد		حل تمرین:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد		آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر سنتز مواد مؤثره داروهای نوین با ارزش افزوده بالا

سرفصل ها:

- روش سنتز داروهای نوین ضدسرطان
- ارائه روش سنتز داروهای نوین بر پایه پیتید
- معرفی داروهای نوین ضدبیروس بر پایه نوکلئوتید و روش سنتز آنها
- داروهای نوین ضد انعقاد
- داروهای نوین ضد فشار خون
- داروهای ضد دیابت
- معرفی داروهای نوین بر پایه پروتئین های نوترکیب
- داروهای ضدمیکروب
- آنتی بیوتیک های جدید
- شیوه های دارو رسانی

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجهش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Vardanyan, R. S.; Hruby, V. J. *Synthesis of Essential Drugs*, Elsevier, Elsevier, Amsterdam, 2006.
- [2] Groner, B. *Peptides as Drugs*, WILEY-VCH, 2009.
- [3] Dunn, B. M. *Peptide Chemistry and Drug Design*, Wiley: New York, 2015.
- [4] Li, J. J. *Modern Drug Synthesis*, Wiley: New York, 2010.

شیمی ابرمولکول ها

عنوان درس	فارسی	انگلیسی				
نوع واحد	تعداد واحد					
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	۳	اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری
آموزش تکمیلی عملی:	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
سفر علمی:	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
حل تمرین:	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
آزمایشگاه:	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد

هدف درس:

آشنایی با ساختار و کاربرد ترکیبات ابرمولکول

سرفصل ها:

- تاریخچه شیمی ابر مولکول ها
- ویژگیهای ساختاری مولکول های میزبان و مهمان، معرفی نیروهای مؤثر در برهم کنش شیمی جایگزینی مهمان-میزبان
- معرفی ساختار کالیکس آرن ها، کراوان اترها، کربیتانت ها، سیکلودکسترین، هنر ساخت ابرمولکول ها، کنترل توبولوژی ابرمولکول ها
- خودآرایی و تشکیل ابرمولکول ها
- کاربردهای ابرمولکول ها در ساخت ماشین های مولکولی و نانوتکنولوژی
- یادگیری از طبیعت و ابرمولکول های زیستی



روش ارزیابی:

سنجدش مستمر	آزمون میانی	آزمون پایانی	پژوهش درسی
+	+	+	+

منابع

- [1] Lehn, J.-M. *Supramolecular chemistry: Concepts and perspectives*, Wiley-VCH, Weinheim, 2006.
- [2] Schneider, H.-J.; *Supramolecular Systems in Biomedical Fields*, RSC, Oxford, 2013.
- [3] Steed, J. W.; Atwood, J. L. *Supramolecular Chemistry*, John Wiley & Sons: New York, 2009.
- [4] Ariga, K.; Kunitake, T. *Supramolecular Chemistry - Fundamentals and Application*, Springer-Verlag Berlin, 2006.
- [5] Schneider, H.-J. *Applications of Supramolecular Chemistry*, CRC Pubs, 2012.

فوتوشیمی

فوتوشیمی		فارسی	عنوان درس
Photochemistry		انگلیسی	
درس‌های پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
ندارد	۴۸	۳	اختیاری
			نظری عملی
			الزامي
			آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد □ دارد
			سفر علمی:
			■ ندارد □ دارد
			حل تمرین:
			■ ندارد □ دارد
			آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول و کاربرد فتوشیمی در شیمی آلی

سرفصل‌ها:

- معرفی و اصول اولیه: شیمی حرارتی و فتوشیمی، ساختارهای الکترونی مولکولها، تابش الکترومنعناطیسی، حالت‌های برانگیخته.
- حالت‌های برانگیخته: تشکیل و خواص وابسته مؤثر روی شدت طیف جذبی، نوع انتقال، دیگر روش‌های تولید حالت‌های برانگیخته
- فتوشیمی آلکن‌ها و ترکیبات وابسته: ایزومری هندسی، فرآیندهای الکترونی، واکنش‌های سیگماتروپی، واکنش‌های Di π-methane، واکنش‌های حلقه افزایی، اکسیداسیون نوری
- فتوشیمی ترکیبات آروماتیک: واکنش‌های استخلافی، ایزومری حلقوی، واکنش‌های افزایشی، واکنش‌های حلقه افزایی، واکنش‌های حلقه بندی
- فتوشیمی ترکیبات کربونیل دار: شکست پیوند، جذب هیدروژن، جذب هیدروژن درون مولکولی، حلقة افزایی به پیوندهای چندگانه کربن-کربن، نوآرایی سیکلوهگزانون و سیکلوهگزانون دی انون، ترکیبات تیوکربونیل
- فتوشیمی دیگر ترکیبات آلی: ایمین‌ها، نمک‌های ایمینیوم و نیتریل . ترکیبات آزو-ترکیبات دیازو، نمک‌های دیازونیوم و آزید ترکیبات نیترو و نیتریت، ترکیبات اشباع دارای اکسیژن و گوگرد، هالوژناتیون و نیتروزاتیون نوری، اکسیداسیون نوری آلکان‌ها.
- فتوشیمی و بیوشیمی: نور و فعالیت آنزیم‌ها، فتوشیمی ویتامین E، پراکسیداسیون لیپید، فتوشیمی آمینتواسیدها، فتوشیمی بهبود دهنده اسیدنوکلئیک‌ها، شکست نوری DNA



روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجرش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Baltrop, J. A.; Coyle J. D. *Principle of Photochemistry*, 1978.
- [2] Wardle, B. *Principles and Applications of Photochemistry*, Wiley, 2010.
- [3] Coyle J. D. *Introduction to Organic Photochemistry*, 1991.
- [4] Kagan. J. *Organic photochemistry*, Academic Press, 1993.
- [5] Wayne, C. E.; Wayne, R. P. *Photochemistry (Oxford Chemistry Primers)*, Oxford, 2002.



شیمی کاتالیست

عنوان درس	فارسی انگلیسی	شیمی کاتالیست		
		Catalysis Chemistry	تعداد ساعت	تعداد واحد
درسنامه پیش‌نیاز	نوع واحد			
ندارد	اختیاری	الزامي		
	عملی	نظری	عملی	نظری
	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول و کاربرد کاتالیست در شیمی آلی

سرفصل‌ها:

- تاریخچه کاتالیست، معرفی انواع کاتالیست‌ها شامل کاتالیست‌های فلزی، کاتالیست‌های آلی فلزی، کاتالیست‌های آلی و کاتالیست‌های فلزی
- کاتالیست‌های هموژن و هتروژن و بررسی سینتیک آنها
- اصول مهندسی واکنشهای کاتالیستی
- معرفی بیوکاتالیست‌ها و الکتروکاتالیست‌ها
- واکنشهای کاتالیستی اکسایش و احیا
- واکنشهای کاتالیستی تشکیل پیوندهای کربن-کربن و کربن-هتروatom
- داریست‌های فلز-آلی (Metal-Organic Frameworks) و کاربرد آنها در سنتر ترکیبات آلی
- عوامل مؤثر در واکنشهای کاتالیستی نظیر دما، حلال و ...
- شیمی سبز و واکنشهای کاتالیستی
- واکنشهای فتوکاتالیستی هتروژن
- واکنشهای کاتالیستی صنعتی شامل هیدروفرمیل دار کردن، کربونیل دار کردن آلکن‌ها و آلکین‌ها
- فرایندهای بیوکاتالیستی و کاتالیست‌های پلیمریزه کردن
- معرفی کاتالیست‌های اسیدی جامد



- معرفی مواد حفره‌دار و کاربرد آنها در سنتز ترکیبات آلی

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنگش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Beller, M.; Renken, A.; Van Santen, R. A. (Eds). *Catalysis: From Principles to Applications*, Wiley-VCH, Weinheim, 2012.
- [2] Sheldon, R. A.; Arends, I.; Hanefeld. U. *Green chemistry and catalysis*, Wiley-VCH, Weinheim, 2007.



شیمی آلی صنعتی

شیمی آلی صنعتی				فارسی	عنوان
Industrial organic chemistry				انگلیسی	درس
درسنامه پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
ندارد	۴۸	۳	اختیاری	الزامی	
			نظری	عملی	
	■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:		
			سفر علمی:		
	■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:		
			آزمایشگاه:		

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول شیمی آلی صنعتی

سرفصل‌ها:

- منابع انرژی
- نفت خام و فرآورده‌های تقطیر نفت خام
- گاز طبیعی و روش‌های خالص سازی و فرآورده‌های آن
- گاز سنتز(مونواکسید کربن و هیدروژن)
- فرآورده‌های اولیه صنایع پتروشیمی: هیدروکربورهای الفینی، هیدروکربورهای اروماتیک، هیدروکربورهای دی الفینی، استیلن.
- فرآورده‌های واسطه ای پتروشیمی: تهیه صنعتی اکسیدهای الفینی(اتیلن اکسید، پروپیلن اکسید,...)، تهیه گلیکول‌ها (اتیلن گلیکول، پروپیلن گلیکول,...)، تهیه کلوروهای الفینی(اتیلن دی کلرايد، وینيل کلرايد,...)، تهیه آلدھیدها و اسیدهای آلی، تهیه آمین‌ها، تهیه سیکلوهگزان، کاپرولاکتم، فنل، آمونیاک و اسید نیتریک.
- معرفی ترکیبات آلی با ارزش افزوده با استفاده از محصول‌های صنایع پتروشیمی.



روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Chaudhuri, U. R. *Fundamentals of Petroleum and Petrochemical Engineering (Chemical Industries)*, CRC Press, 2010.
- [2] Arpe, H.-J.; Hawkins, S. *Industrial organic chemistry*, Fifth Edition, Wiley-VCH; Weinheim, 2010.
- [3] Weissel, K.; Arpe, H.-J. *Industrial Organic Chemistry*, Fourth Edition, Wiley-VCH; Weinheim, 2010.



آشنایی با صنایع شیمیایی ایران

آشنایی با صنایع شیمیایی ایران			فارسی	عنوان	
Understanding the chemical industries of Iran			انگلیسی	درس	
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
ندارد	۴۸	۳	اختیاری	الزامی	
			عملی	نظری	نظری
			■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:
			■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:

هدف درس:

آشنا شدن دانشجویان با تعدادی از صنایع شیمیایی کشور

سرفصل ها:

- با نظر شورای تحصیلات تکمیلی و صنایعی که از آنها دعوت می شود، علاوه بر ارائه مباحثی که توسط متخصصین صنعت کشور ارائه می کنند، برای این درس حداقل دو جلسه بازدید از صنایع شیمیایی انجام می شود. درس مذکور می تواند به صورت گروهی توسط تعدادی از متخصصین منتخب از صنایع شیمیایی متنوع با نظر شورای تحصیلات تکمیلی ارائه شود. انتخاب متخصصین از صنایع با توجه به نوع صنعت موجود در منطقه امکانپذیر است.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجهش مستمر
+	+	+	+



شیمی معدنی پیشرفته

عنوان درس	فارسی انگلیسی	شیمی معدنی پیشرفته				
		Advanced Inorganic Chemistry				
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد

هدف درس:

آشنائی با مفاهیم پیشرفته‌ی شیمی معدنی و درک عمیق‌تر مباحث نظری شیمی معدنی جهت ورود به مباحث بنیادی

سرفصل‌ها:

- تقارن: تعاریف و قضایای تدوری گروه، (تعريف گروه، خواص گروه، جدول گروه، زیر گروه، طبقه)، معرفی تقارن و اعمال مربوط به آنها، حاصلضرب اعمال تقارن، گروههای نقطه‌ای، ممان دوقطبی، فعالیت نوری، ماتریس‌ها، نمایش‌های کاهش ناپذیر، جداول شناسایی، نمادهای مولیکن.
- کاربردهای تقارن در شیمی: تعیین هیبریداسیون اتم مرکزی و اریتالهای اتم مرکزی درگیر در تشکیل پیوند سیگما، تعیین اریتالهای اتمی درگیر در تشکیل پیوند پای، تعیین ارتعاشات ملکولی سیستم و تفسیر طیف IR ترکیب، شناسایی کمپلکس‌های متال کاربونیل، تعیین سالک‌ها و رسم دیاگرام اریتال ملکولی
- بررسی پیوند و خواص طیفی (با استفاده از دیدگاه کمی نظریه اریتال ملکولی): نظریه‌های مختلف پیوند، نظریه اریتال ملکولی، محاسبات کمی ترازهای انرژی در اریتال ملکولی، تقریب AOM و محاسبه انرژی ترازهای اریتال ملکولی در میدانهای مختلف، انرژی ترجیحی ساختاری و برتری ساختاری آرایشهای مختلف Δ^0 در میدانهای مختلف بر اساس AOM، شواهد شکافتنی اریتالهای Δ^0 در نظریه AOM، تاریخچه اثر یان تلر، محاسبه نوع انحراف یان تلر بر اساس AOM، محدودیت‌های انحراف یان تلر بر اساس AOM
- ساختار ترکیبات و ارتباط آن با خواص طیفی: طیف الکترونی در کمپلکس‌های قلزی، انواع انتقالات الکترونی، قوانین انتخاب، عوامل تأثیر گذار بر شدت انتقالات الکترونی، آرایش الکترونی، ریزحالات، ترممهای طیفی و شکافتنی ترمها در میدان کمپلکس، دیاگرام‌های ارگل و تانبه-سوگانو، انتقالات الکترونی و تفسیرهای طیفی، محاسبه Δ^0 در آرایشهای Δ^0 براساس انتقالات الکترونی.
- سینتیک واکنشهای شیمیابی



- ترکیبات کوئوردیناسیون و واکنش‌های آنها

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	ستجش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Cotton, F. A.; Wilkinson, G. *Advanced Inorganic Chemistry*, Sixth Edition. Wiley, 1999.
- [2] Huheey, J. E.; Keiter, E. A.; Keiter, R. L. *Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity*, Fourth Edition, Harper-Collins, New York, 2008.
- [3] Purcell, K. F.; Kotz, J. C. *Inorganic Chemistry*, Thomson, 1977.
- [4] Li, W.-K.; Zhou, G.-D.; Mak, T. *Advanced Structural Inorganic Chemistry (International Union of Crystallography Texts on Crystallography)*, Oxford University Press, USA, 2008.
- [5] Shriver, D.; Weller, M.; Overton, T.; Rourke, J.; Armstrong, F. *Inorganic Chemistry*, Sixth Edition. Macmillan Education (W. H. Freeman), 2014.
- [6] Miessler, G.; Fischer, P.; Tarr, D. *Inorganic chemistry*, Fifth Edition. Pearson, 2014.
- [7] Atkins, P. W.; Overton, T.; Jonathan, R. P.; Weller, M.; Armstrong, F. A. *Shriver & Atkins' inorganic chemistry*, Oxford University Press, Fifth Edition, 2010.



شیمی فیزیک پیشرفته

شیمی فیزیک پیشرفته		فارسی	عنوان	
Advanced Physical Chemistry		انگلیسی	درس	
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	
ندارد	۴۸	۳	اخباری	
			عملی نظری	
			دارد □	
			دارد □	
			دارد □	
آموزش تكميلی عملی:		الزامي		
سفر علمی:		نظری		
حل تمرین:		عملی		
آزمایشگاه:		ناظری		

هدف درس:

آشنائی و تسلط بر اصول و کاربرد ترمودینامیک و سینتیک شیمیابی

سرفصل ها:

- اصول موضوعه در ترمودینامیک کلاسیک، توابع ترمودینامیکی، معادلات اصلی در ترمودینامیک، حالت های تعادلی و غیرتعادلی، فرایندهای برگشت پذیر و برگشت ناپذیر
- مفهوم پایداری و شرایط پایداری ترمودینامیکی، شرایط رسیدن به حالت تعادل ترمودینامیکی، نظریه کلاسیکی پایداری در ترمودینامیک تعادلی، پایداری توابع پتانسیل ترمودینامیکی
- تبدیلات لژاندر و معادلات گیبس، قضیه اوبلر و شکل انتگرالی معادلات گیبس، روابط ماکسول
- معادله حالت، معادله حالت وان دروالس، معادلات اصلاح شده وان دروالسی، معادله حالت ویریال، رفتار ترمودینامیکی مخلوط گازها، حالت بحرانی
- رفتار معادله وان دروالس و ضابطه ماکسول
- گذار فاز در سیالات خالص، انواع گذار فاز در سیستم های خالص، گذار فاز در جامدات، گذار نظم بی نظم، گذار فاز در محلول ها، قاعدة فاز
- پدیده بحرانی، ضابطه نقطه بحرانی در مخلوط ها، قانون های توانی، قانون های مقیاس
- سینتیک شیمیابی، سرعت واکنش های شیمیابی، روش های تجربی در تعیین سرعت واکنش های شیمیابی، مرتبه و مولکولاریتۀ واکنش های شیمیابی، واکنش های بنیادی، واکنش های مکانیزم، تقریب ها در محاسبه سرعت واکنش ها، نظریه های برخورد و حالت گذار



روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجدش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [۱] علی مقاری، مباحث پیشرفته ترمودینامیک و مکانیک آماری تعادلی و غیرتعادلی، انتشارات دانشگاه تهران، جلد اول، ۲۰۱۴.
- [۲] Levine, I. N. *Physical Chemistry*, Sixth Edition, 2009, translated by Islampour G. R.; Maghari, A.; Najafi, B.; Parsafar, G. A. Fatemi Publisher, 2011.
- [۳] Callen, H. B. *Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics*, John Wiley & Sons, 1985.
- [۴] Goodwin, A. R. H.; Sengers, J. V.; Peters, C. J. *Applied Thermodynamics of Fluids*, International Union of Pure and Applied Chemistry, RSC, 2010.



سنتر نامتقارن

سنتر نامتقارن			فارسی	عنوان		
Asymmetric Synthesis			انگلیسی	درس		
درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۳	اختیاری		الزامي	
			عملی	نظری	عملی	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
	■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	حل تمرین:	
■ ندارد		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:	

هدف درس:

تبیین مبانی روش های سنتر ترکیبات نامتقارن و بررسی واکنش های مختلفی که منجر به تولید ترکیبات نامتقارن می شود.

سرفصل ها:



- مقدمه ای بر سنتر نامتقارن
- روش های تجزیه ای در سنتر نامتقارن
- سنتر نامتقارن در واکنش های الکلی دار کردن انولات ها، آزانولات ها
- سنتر نامتقارن در واکنش های ۲و۱ و ۴
- سنتر نامتقارن در واکنش های آلدول و مایکل
- معرفی نوآرایی ها و واکنش های افزایش حلقه ای در سنتر نامتقارن
- معرفی واکنش های اکسایش و احیای فضائیزین

اکسایش نامتقارن آلکن های مجزا

- اپوکسایش آلکن ها بوسیله پراسیدها، اپوکسایش آلکن ها بوسیله اکسازیریدین ها، اپوکسایش آلکن ها در حضور کاتالیزورهای فلزی، سایر روش های اپوکسایش، واکنش های اپوکسیدها، تبدیل اپوکسیدها به ۲و۱-دی ال ها در حضور معرف های اسمیم، واکنش های حلقه گشایی اپوکسیدها از طریق تشکیل سولفات های حلقوی و شکست آنها و تبدیل اپوکسیدها به آزیریدین ها از طریق واسطه سولفات های حلقوی

اکسایش آلکن های عامل دار

- اپوکسایش الکل های آلیک، اپوکسایش در حضور کاتالیزورهای فلزی نظری و آنادیم، مولبیدن و تنگستن،

اپوکسایش شارپلس، جداسازی سینتیکی با استفاده از اپوکسایش شارپلس، سایر روش های تهیه ۲ و ۳-اپوکسی الکل ها، واکنش های ۲-اپوکسی الکل ها و سیستم های مربوط، واکنش های اپوکسیدها از طریق واسطه های حلقوی، اپوکسایش سیستم های غیراشباع دیگر، اپوکسایش انون های مزدونج، اپوکسایش استرهای غیراشباع α ، β و اپوکسایش اسیدهای غیراشباع α ، β

- سولفوکسیداسیون نامتقارن

- اکسیداسیون سولفیدهای دارای یک گروه کایرال جداشدنی، اکسیداسیون دیاستروم و اناتیوسلاکتیو سولفیدها، سولفوکسیداسیون نامتقارن کاتالیزوری، اکسیداسیون مخلوط راسمیک سولفیدها، روش اندرسون برای تهیه سولفوکسیدهای کایرال و فرم های تغییرشکل یافته روش اندرسون

- کاربرد سولفوکسیدهای کایرال به عنوان عناصر کنترل کننده شیمی فضایی در سنتز ترکیبات آلی

- کاهش استریوسلاکتیو β -کتوسولفوکسیدها و کاربرد آنها، واکنش های کنترل شده از نظر شیمی فضایی روی ایمینوسولفوکسیدها و کاربرد آنها برای سنتز آمین ها و آمینواسیدهای کایرال، افزایش نوکلنوفیلی بر روی سولفوکسیدهای وینیلی با شیمی فضایی کنترل شده، سولفوکسیدهای حلقوی کایرال در سنتز نامتقارن، تهیه سولفوکسیدهای α ، β -غیراشباع کایرال، افزایش استریوسلاکتیو نوکلنوفیل ها به سولفوکسیدهای α ، β -غیراشباع کایرال و واکنش های پری سایکلیک سولفوکسیدهای α ، β -غیراشباع کایرال

- واکنش های افزایشی اناتیومرگزین

- واکنش آلدهیدها با نوکلنوفیل ها در حضور کمپلکس دهنده های کایرال یا کاتالیست های کایرال، افزایش دی آکیل روی و افزایش یون سیانید به عنوان نوکلنوفیل

- واکنش دیاسترومگزین افزایشی

- افزایش نوکلنوفیل ها به ترکیبات کربونیل دار به صورت دیاسترومگزین، تراکم آلدولی انتخابی، جهت تشکیل پیوند بین کربن آلفای یک ترکیب کربونیل دار با گروه کربونیل به صورت اناتیومرگزین و نقش کمپلکس دهنده های کایرال در مرحله افزایش جهت سنتز نامتقارن ترکیبات آلی

روش ارزیابی:



پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجهش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Ager, D. J.; East, M. B. *Asymmetric Synthesis Methodology*, CRC Press, 1996.
- [2] Ojima, I. *Catalytic Asymmetric Synthesis*, John Wiley & Sons, Second Edition, 2000.
- [3] Page, P. *Organosulfur Chemistry: Synthetic and Stereochemical Aspects*, Academic Press, 1998.

- [4] Enders, D.; Jaeger, K. E. *Asymmetric Synthesis with Chemical and Biological Methods*, John Wiley & Sons, **2007**.
- [5] Nogradi, M. *Stereoselective Synthesis*, Wiley-VCH, **1995**.
- [6] Williams, J. M. J. *Catalytic Asymmetric Synthesis*, Second Edition, Sheffield Academic Press. **1999**.



شیمی سبز

عنوان درس	فارسی انگلیسی	شیمی سبز		شیمی سبز
		Green Chemistry	درس های پیش نیاز	
نوع واحد				
				الزمائی
			نظری	عملی
		نادرد	دارد	نادرد
		نادرد	دارد	دارد
		نادرد	دارد	دارد
		نادرد	دارد	دارد
نادرد	۴۸	۳	اختیاری	عملی

هدف درس:

بحث درخصوص انجام واکنشهای تحت شرایط جدید با تاکید بر طراحی سیستم هایی با کمترین اثرات سوء زیست محیطی.

سرفصل ها:

- اساس شیمی سبز

- بحث درخصوص ضرورت پرداختن به این شاخه جدید از علم و همچنین بررسی اصول تدوین شده

- آشنایی با حلال های سبز

- ویژگی های حلال های سبز مانند کربن دی اکسید در دمای بحرانی، مایعات یونی، محیط آبی، پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰، دی متیل کربنات و اتیل لاكتات

- واکنش های انجام شده در حلال های سبز

- اصول و بررسی پیشرفت های اخیر در طراحی واکنش های آلی کاتالیتیکی در مایعات یونی، کربن دی اکسید در دمای بحرانی، محیط آبی، پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰، دی متیل کربنات و اتیل لاكتات و آشنایی با روش های بازیابی حلال های مزبور

- سیستم های پیش برنده سبز

- بررسی اصول تکنیک های جدید مانند مایکروویو، مافوق صوت و شیمی مکانیکی، واکنش های آلی انجام شده با تلفیق حلال های سبز تحت سیستم هایی پیش برنده مزبور و بررسی محسن و معایب

- واکنش های چند جزیی

- روش های جدید واکنش های تک ظرفی چند جزیی انجام شده به عنوان سیستم های سنتزی سبز



- کاتالیزورهای زیستی و نقش آنها در طراحی سنتزهای آلی سازگار با محیط زیست
- استفاده از کاتالیزورهای زیستی مانند آنزیم ها در سنتز ترکیبات آلی در آب و شرایط سازگار با محیط زیست

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	سنجش مستمر
+	+	+	+

منابع

- [1] Tundo, P.; Perosa, F. *Methods and Reagents for Green Chemistry*, Wiley Interscience, 2007.
- [2] Tundo, P.; Esposito, V. *Green Chemical Reactions*, Springer, 2008.



سمینار

عنوان درس	فارسی انگلیسی	سمینار Seminar		نوع واحد	
		درس های پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	اختیاری
ندارد			۱	نظری عملی	نظری عملی
	آموزش تکمیلی عملی:	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	الزامی
	سفر علمی:	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	
	حل تمرین:	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	
	آزمایشگاه:	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	

هدف درس:

تبیین اصول انتخاب یک موضوع علمی، جمع آوری اطلاعات مرتبط با آن موضوع و ارائهٔ آن.

سرفصل‌ها:

- دانشجو با هماهنگی یکی از استادی گروه یکی از موضوعات روز گرایش را انتخاب کرده و نحوه جمع آوری اطلاعات در مورد این مبحث علمی و ارائهٔ آن به صورت‌های مختلف مانند پوستر، سخنرانی و یا مقاله به او آموزش داده می‌شود. پس از جمع آوری اطلاعات مرتبط با آن موضوع، آن را به صورت یک سخنرانی علمی عمومی ارائه می‌نماید. انتخاب موضوع، ارائه آن و ارزیابی دانشجو در چارچوب مقررات مصوب دانشگاه انجام می‌گیرد.

روش ارزیابی:

پژوهش درسی	آزمون پایانی	آزمون میانی	ستجش مستمر
+	-	-	-

منابع

کتاب‌ها و مقالات علمی جدید و معتبر مرتبط با موضوع سمینار

