



# به نام ایزدوانا

## (کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۰۴/۰۷/۰۹

پدیس فراخوان- گروه کامپیوتر

نیمسال اول/دوم سال تحصیلی ۰۵-۰۴

نام درس	فارسی: روش پژوهش و شیوه ارائه لاتین: Research and presentation methods	تعداد واحد: نظری ۳ عملی ۰	مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □
مدرس/مدرسین: مهترین صارمی	پست الکترونیکی: mehryn[underline]saremi[at]yahoo.com	پیش نیازها و هم‌نیازها: زبان تخصصی	شماره تلفن اتاق: ۰۲۳۳۳۴۶۵۶۶۴-داخلی ۱۵
منزلهگاه اینترنتی: <a href="https://msaremi.profile.semnan.ac.ir">https://msaremi.profile.semnan.ac.ir</a>	برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: شنبه ۱۵-۱۳، یکشنبه فرد ۱۵-۱۳، کلاس ۶		
اهداف درس: دانشجو پس از گذراندن این درس باید دارای توانایی های زیر باشد:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• آشنایی با اصول کلی ارائه</li> <li>• آشنایی با اصول ارائه کتبی، شفاهی و ساخت اسلاید</li> <li>• توانایی ارائه شفاهی و کتبی یک موضوع تخصصی ساده</li> <li>• آشنایی با ساختار مقالات، ژورنال، کنفرانس، فرایند داوری</li> <li>• توانایی نگارش فنی</li> <li>• توانایی نگارش گزارش کارآموزی و پایان نامه</li> <li>• توانایی جستجو در منابع علمی</li> <li>• آشنایی مقدماتی با پژوهش</li> </ul>			
امکانات آموزشی مورد نیاز:			
نحوه ارزشیابی	فعالیت‌های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم
درصد نمره	۵۰	-	امتحان پایان - ترم
منابع و مآخذ درس		شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، محمدتقی روحانی رانکوهی، ویراست پنجم، انتشارات جلوه روش پژوهش و ارائه، علی شاعیدی، ناشر: دانشگاه پیام نور	

## بودجه‌بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	مقدمه، طرح درس، آشنایی با مفهوم ارائه و اهمیت آن آشنایی با مفهوم پژوهش مفاهیم مهم در ارائه امکانات، محل، مخاطب، موضوع و...	
۲	ارائه شفاهی نکات مهم در ساخت اسلاید، نکات مهم در ارائه	
۳	ارائه کتبی نکات مهم، نحوه انتخاب موضوع، نحوه یافتن منابع	
۴	ارائه کتبی بخش‌های مختلف از قبیل چکیده، مقدمه و... نحوه نگارش متون فنی	
۵	مقاله علمی ساختار مقاله، فرایند داوری مقالات مقاله علمی مفهوم contribution، مفهوم سرقت علمی، نحوه ارجاع	
۶	نامه اداری و ایمیل بخش‌های مختلف نامه و ایمیل در زبان انگلیسی و فارسی	
۷	نحوه نگارش پایان نامه و گزارش کارآموزی و بخش‌های آنها	
۸	آشنایی با روش پژوهش مساله، متغیر و انواع آن، همبستگی و علیت	
۹	فرضیه و آزمایش، نظریه	
۱۰	جمعیت، نمونه، جمع آوری داده	
۱۱	تکنیک‌های جستجو در وب و آشنایی با مهندسی prompt	
۱۲	مطالعه موردی چند مقاله	
۱۳	ارائه دانشجویی	از این هفته، دانشجویان یک ارائه ۱۰ دقیقه‌ای خواهند داشت. پس از ارائه‌ها، مدرس به نقد و بررسی آنها می‌پردازد.
۱۴	ارائه دانشجویی	
۱۵	ارائه دانشجویی	
۱۶	ارائه دانشجویی	