

۳-۱-۲۳ روش پژوهش و ارائه (CE308)



روش پژوهش و ارائه		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۲	زبان تخصصی، نیمسال ۵ و بالاتر	-
<p>اهداف درس:</p> <p>هدف این درس ایجاد آشنایی و مهارت در انجام پژوهش و ارائه مناسب نتایج پژوهش است. روش‌های انجام پژوهش و قدم‌های آن، بحث و ارائه نتایج به صورت مناسب در دو شکل گفتاری و نوشتاری آموزش داده می‌شود. در راستای تحقق این هدف، دانشجویان با کار عملی آموخته‌ها را تمرین می‌کنند و با ابزارهای نرم‌افزاری کمکی در انجام پژوهش، در تولید گزارش نوشتاری و در تهیه ارائه گفتاری آشنا می‌شوند.</p>		
<p>سرفصل مطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدمه <ul style="list-style-type: none"> ○ هدف و اهمیت درس، پژوهش در مهندسی، ارائه مطلوب و عوامل مؤثر در آن، جنبه‌های دانش، فن و هنر ارائه. • روش انجام پژوهش <ul style="list-style-type: none"> ○ تعاریف و مفاهیم اولیه مرتبط با پژوهش، انواع پژوهش، اخلاق در پژوهش ○ اهداف و سؤالات پژوهش، نقشه ذهن، دیاگرام استخوان ماهی، تعریف موضوع پژوهش و انتخاب عنوان ○ روش پژوهش در مهندسی، روش علمی، مدل‌سازی و شبیه‌سازی ○ تهیه طرح پژوهش، پیشنهاد پروژه کارشناسی و کارشناسی ارشد، زمان‌بندی و تخمین بودجه طرح ○ کسب اطلاعات از اینترنت، اعتبارسنجی و انتخاب انواع منابع پژوهش، بررسی سوابق موضوع، مطالعه و یادداشت‌برداری ○ روش‌ها و نکات مهم در انجام بخش عملی - تجربی پژوهش ○ نگارش گزارش اولیه ○ معرفی نرم‌افزارهای کمکی در پژوهش مانند وان نوت، اندنوت، زوترو، فری مایند. • ارائه گفتاری <ul style="list-style-type: none"> ○ سازماندهی و زمان‌بندی ارائه گفتاری، طرح ارائه. ○ موضوعات حساس مربوط به قبل از زمان ارائه، تهیه اسلاید. ○ نکات کلیدی مربوط به زمان ارائه. ○ جنبه‌های مهم در انواع خاص از ارائه‌های گفتاری مانند سمینار دانشجویی، دفاع از پایان‌نامه، ارائه مقاله و پوستر در کنفرانس‌ها ○ آشنایی با مطالب مطرح در مصاحبه‌ها. ○ معرفی مختصر نرم‌افزارهای کمکی در ارائه گفتاری مانند پاورپوینت و فوکاسکی. • ارائه نوشتاری <ul style="list-style-type: none"> ○ اجزاء یک گزارش مهندسی (عنوان، تقدیر و تشکر، چکیده، واژه‌های کلیدی، فهرست‌ها، مقدمه، بدنه اصلی، 		





<p>تهیه شکل و جدول، نتیجه گیری، مراجع، پیوست‌ها،</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ سبک نگارش مراجع و ارجاع در متن، سرقت علمی. ○ ویژگی‌های متن علمی، اصلاح ادبی متن، نشانه گذاری. ○ درست نویسی در فارسی. ○ ویرایش گزارش، ویرایش محتوایی، ویرایش غیرمحتوایی. ○ نکات مهم در انواع خاص از ارائه‌های نوشتاری: سمینار، پروژه دانشجویی، کارآموزی، مقاله، حرفه‌نامه. ○ معرفی مختصر نرم‌افزارهای واژه پرداز و ویرایشگر مانند ورد، پابلیشر، لیتک، آکروبات و نرم‌افزارهای گرافیکی مانند ویزیو 	<p>مراجع:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱] ر. صفابخش، پژوهش و ارائه در مهندسی، تهران: انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۲. ۲] س. شیرینی و ع. خلیلی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، تهران: انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۰. ۳] م. ت. روحانی رانکوهی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، انتشارات علمی، ۱۳۸۲. ۴] ع. علی احمدی، توصیفی جامع از روش‌های تحقیق، انتشارات تولید دانش، ۱۳۸۶. ۵] غ. خاکی، روش تحقیق با رویکرد به پایان نامه نویسی، انتشارات بازتاب، ۱۳۸۲. ۶] س. ج. طبیبی، م. ر. ملکی، ب. دلگشائی، تدوین پایان نامه، رساله، طرح پژوهشی، و مقاله علمی، انتشارات فردوس، ۱۳۸۸.
---	---

