

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پژوهشی

راهنمای مطالعه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد آموزش پژوهشی

پیش نیاز: پژوهش در آموزش (۱)	نوع واحد: یک واحد نظری- یک واحد عملی	تعداد واحد: ۲ واحد	نام درس: پژوهش در آموزش (۲)
---	---	---------------------------	---------------------------------------

هدف کلی <ul style="list-style-type: none"> ▪ آشنایی با نحوه انجام یک طرح تحقیقاتی و ارائه گزارش به صورت مقاله 	دانشجو باید بتواند: <ul style="list-style-type: none"> ▪ مفهوم و کاربردهای اقدام پژوهی را بیان کند. ▪ اصول طراحی پرسشنامه را بیان کند. ▪ روش های تعیین روایی و پایایی پرسشنامه را بیان کند. ▪ روش های فاکتور آنالیز را بیان کند. ▪ عنوان طرح تحقیقاتی خود را بنویسد. ▪ بیان مسأله مناسبی برای عنوان خود بنویسد. ▪ اهداف، سؤالات پژوهش، فرضیات و متغیرهای طرح پژوهشی خود را به شکلی مناسب تهیه کند.
اهداف <ul style="list-style-type: none"> ▪ با مراجعه به مش لغات کلیدی خود را شناسایی کرده و سپس جستجو انجام دهد. ▪ جستجوی مقالات لازم از طریق اینترنت را انجام دهد. ▪ پرسشنامه مناسبی برای طرح پژوهشی خود تهیه نماید. ▪ روایی و پایایی پرسشنامه خود را در حد امکان تعیین کند. ▪ روش نمونه گیری مناسب طرح پژوهشی خود را انتخاب کند. ▪ نوع مطالعه خود را انتخاب نماید و آن را طراحی کند. ▪ در یک مثال عملی بتواند برای متغیرهای خود مناسب ترین روش جمع آوری اطلاعات را بیان کند. ▪ جداول و نمودارهای مطالعه خود را رسم کند. ▪ برای طرح پژوهشی خود تست آماری مناسب را بیان کند. ▪ برای طرح پژوهشی خود تست جدول گانت و جدول بودجه را تکمیل کند. 	اختصاصی

<p>▪ گزارش نهایی طرح خود را ارائه نماید.</p> <p>▪ مقاله نهایی خود را ارائه نماید.</p> <p>▪ ایرادات مقالات ارائه شده توسط بقیه همکاران را بیان نماید.</p> <p>▪ یافته های spss را تحلیل کند.</p> <p>▪ نحوه تنظیم گزارش نهایی را توضیح دهد.</p> <p>▪ مفهوم و کاربردهای اقدام پژوهی را بیان کند.</p> <p>▪ روش پژوهش کیفی را تشریح کند.</p>	
--	--

نام استاد	فعالیت های عملی دانشجو	روش های تدریس	رؤوس مطالب	جلسات
		سخنرانی تعاملی همراه با فعالیت گروهی در کلاس	اقدام پژوهی (Action research)	۱
			اصول طراحی پرسشنامه	۲
			تفسیر یافته های پژوهشی	۳
			تعیین روایی و پایایی پرسشنامه	۴
			فاکتور آنالیز (تحلیل عاملی)	۵
			شیوه تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS	۶
			نحوه تنظیم گزارش نهایی تحقیق در پژوهش های کمی و کیفی	۷

		شیوه نگارش مقالات علمی	۸
		انجام یک پژوهه و ارائه مقاله آن به صورت عملی	۹
		پژوهش کیفی، شیوه جمع آوری اطلاعات	۱۰
		اقدام پژوهی	۱۱
		تنظیم گزارش نهایی تحقیق در پژوهش‌های کمی و کیفی	۱۲
		شیوه رفرنس نویسی	۱۳
		شیوه تجزیه تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS	۱۴

فعالیت های عملی جامع درس در طول ترم:

- دانشجو باید پروپوزال کامل پایان نامه خود را تهیه نماید و در یکی از موضوعات فوق مقاله ای ارائه دهد