



موسسه آموزش عالی ارشاد دماوند

چارچوب طرح پژوهش **یان نامه ها**

۱. مشخصات دانشجو

- نام و نام خانوادگی:

- شماره دانشجویی:

- رشته تحصیلی:

- گرایش:

- تعداد واحدهای گذرانده:

۲. عنوان پایان نامه:

فارسی:

انگلیسی:

آدرس:

تلفن:

همراه:

پست الکترونیک:

۳. نوع پژوهش:

بنیادی توسعه‌ای کاربردی

۴. اطلاعات مربوط به اعضاء کمیته پایان نامه:

امضاء	دانشگاه	رتبه علمی	تخصص یا رشته	نام و نام خانوادگی	سمت
					استاد راهنما
					استاد مشاور
					استاد داور

- تذکر: این جدول بصورت پیشنهادی از طرف دانشجو تکمیل می گردد. بدیهی است تصمیم نهایی در ارتباط با تعیین اعضاء هیأت داوران در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده اتخاذ می گردد.

۵. مقدمه

- ایجاد تمایل در خواننده برای موضوع
- طرح یک زیربنای وسیع از مسأله تحقیق که منجر به شکل گیری موضوع تحقیق شده است
- طرح موضوع تحقیق در زمینه بزرگتری از تحقیقات و متون علمی

۶. بیان و طرح مسأله

- در این قسمت باید محقق موضوع یا مسأله را از متون علمی استخراج کند ، نظریات علمی و عملی را بررسی نماید و ریشه های علمی موضوع را مطرح نماید. این قسمت باید شامل موارد ذیل باشد :
- مسأله چیست؟
- زمینه ای که مسأله یا موضوع تحقیق در آن بوجود آمده است. (مسأله مربوط به چه مقوله ای است)
- علائم بروز مسأله (ویژگی های مسأله)
- گستردگی مسأله
- اهمیت بررسی و حل مسأله
- علل احتمالی مسأله
- ناکافی بودن اطلاعات موجود در رابطه با مسأله
- پیامد علمی، اجرایی یا صنعتی حاصل از بررسی مسأله
- پیامدهای بی توجهی به مسأله

۷. اهداف پژوهش

این قسمت شامل موارد زیر است :

- هدف از انجام تحقیق
 - تعهدات محقق در انتهای تحقیق
- توجه : هدف یا اهداف تحقیق باید صریح و کاملا روشن باشد و از عبارات کلی و مبهم استفاده نشود

۸. ضرورت و اهمیت پژوهش

- ذکر دلایلی که انجام تحقیق را ضروری می سازد
- ذکر اهمیت پیامدهای حاصل از انجام تحقیق
- فواید کاربردی انجام تحقیق در تحقیقات کاربردی

۹. سئوالات یا فرضیه‌های پژوهش

۱۰. مدل‌های نظری (نظریات) موجود در موضوع پژوهش

ارائه نظریات و مدل‌های نظری، بافت و زمینه مسأله را مشخص می‌کند و بعلاوه نیاز به تحقیق علمی در مورد موضوع و همچنین توان و دانش علمی محقق در آن حوزه را نشان می‌دهد.

- در این قسمت باید نظریات و مدل‌های نظری موجود پیرامون موضوع تحقیق ذکر شود
- توجه: ارائه فهرستی از تحقیقات مرتبط با موضوع مد نظر نیست.
- این بخش مسأله تحقیق را به یک حوزه علمی وسیع تر ارتباط می‌دهد
- شکاف‌های علمی موجود در زمینه موضوع تحقیق را نشان می‌دهد
- برای مسأله تحقیق چارچوب علمی روشن ایجاد می‌کند

۱۱. پیشینه علمی و مطالعات انجام شده گذشته

در این قسمت به تحقیقاتی که در ایران و سایر کشورها در رابطه با موضوع تحقیق انجام شده اشاره می‌شود و هدف از طرح آن بازنمایی ناکافی بودن و شکاف علمی موجود در تحقیقات گذشته در رابطه با موضوع تحقیق، ارائه گزارشی از مدل‌های نظری بکار رفته در آنها و نشان دادن اهمیت موضوع تحقیق است.

۱۲. روش انجام پژوهش: (از نظر هدف، نوع و مراحل انجام)

- تعیین نوع تحقیق از نظر هدف
- تعیین نوع تحقیق از نظر شیوه گردآوری اطلاعات
- ارائه مراحل روش شناسی برای پاسخ به هر سوال تحقیق و یا آزمون هر فرضیه
- تعیین متغیرهای تحقیق
- دسته‌بندی متغیرها: برحسب نقشی که در مدل مفهومی تحقیق دارند.
- تعریف مفهومی متغیرها
- (در تعریف نظری متغیرها باید از یک مرجع معتبر استفاده نموده و به طور دقیق و واضح و با کلمات ساده آن را تعریف کرد.)
- (در تعریف علمی، متغیر بصورت واقعیاتی قابل اندازه‌گیری با کلمات ساده و واضح بیان شود.)
- چگونگی کنترل متغیرهای مزاحم (در صورت وجود این نوع متغیرها)

۱۳. جامعه و واحد تحلیل آماری



تعریف جامعه آماری:

(تعریف صفت مشخصه ای که قرار است اعضای جامعه را از سایرین متمایز کند)

۱۴. نمونه و روش نمونه گیری

روش تعیین حجم نمونه:

(رابطه ای که از طریق آن حجم نمونه تدوین می گردد و استدلال های علمی مرتبط)

روش نمونه گیری:

(تعیین ساده ، منظم ، خوشه ای ، چند مرحله ای و..... بودن روش نمونه گیری و ...)

۱۵. ابزار و روش گردآوری داده ها

(داده های واقعی- پرسش نامه و ...)

۱۶. روشهای تحلیل داده ها

متناسب با گزاره های تحقیق و همچنین مقیاس اندازه گیری داده ها تحلیل های آماری یا روش های دیگر مناسب مشخص شود

۱۷. مراحل و برآورد زمانی انجام پژوهش: همراه با گانت چارت(جدول زمان بندی)

ماه						شرح
۱	۲	۳	۴	۵	۶	



						تهیه و تصویب طرح پژوهش
						تهیه پرسش نامه و گرد آوری داده ها
						تحلیل داده ها
						مستند سازی پژوهش
						برگزاری دفاعیه

۱۸. محدودیت‌های پژوهش

۱۹. واژگان کلیدی پژوهش

۲۰. منابع و ماخذ

۲۱. نظریه شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده

- اصلاحیه‌ها



- نظر نهایی

- نظر نهایی





امضا دانشجو:

تاریخ:

امضا دانشجو:

تاریخ: