

بسمه تعالی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مؤسسه آموزش عالی پرندک

فرم طرح مقدماتی پایان نامه کارشناسی ارشد
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مؤسسه آموزش عالی پرندک

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

رشته و گرایش:

ورودی نیمسال اول / دوم سال تحصیلی:

عنوان تحقیق:

تاریخ تصویب پروپوزال:

فرم شماره (۱)

بسمه تعالی

مدیریت محترم گروه آموزشی

احتراماً، اینجانب

به شماره دانشجویی

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته

که تحصیلات خود را در رشته فوق از نیمسال اول/دوم

سال تحصیلی

شروع کرده و تاکنون تعداد

درسی را با موفقیت گذرانده‌ام، ضمن تقدیم فرم

تکمیل شده "فرم طرح مقدماتی پایان نامه کارشناسی ارشد" تقاضای تصویب آن را به عنوان بخشی از برنامه دوره

کارشناسی ارشد برابر ضوابط اعلام شده به شرح زیر را دارم.

نام و نام خانوادگی دانشجو:

تاریخ و امضاء

عنوان پیشنهادی:

نظریه مدیر گروه آموزشی:

نام و نام خانوادگی مدیر گروه:

تاریخ و امضاء

۱- اطلاعات مربوط به دانشجو:

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

مقطع:

گرایش:

رشته تحصیلی:

تعداد واحد های گذرانیده:

تاریخ و سال ورود:

آدرس پستی در تهران:

تلفن همراه:

تلفن:

آدرس پستی در شهرستان:

تلفن همراه:

تلفن:

۲- اطلاعات مربوط به استاد راهنما و استاد مشاور:

۳- اطلاعات عمومی پایان نامه:

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

الف - عنوان پایان نامه به فارسی:

ب- عنوان پایان نامه به زبان انگلیسی:

ج – تعداد واحد پایان نامه:

د – اطلاعات اختصاصی پایان نامه:

(۱) 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

(۲) بیان مسأله تحقیق:

- 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)
- علانم 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

(۳) اهمیت موضوع تحقیق و انگیزه انتخاب آن:

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

(۴) هدفهای تحقیق:

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

(۵) سوالات یا فرضیه های تحقیق (بیان روابط بین متغیرهای مورد مطالعه):

۶) مدل تحقیق:

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

۷) 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.

۸) روش تحقیق:

- 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 اندازه گیری با کلمات ساده و واضح بیان شود.)

- چگونگی کنترل متغیرهای مزاحم (در صورت وجود این نوع متغیرها)

۹) جامعه آماری و حجم آن:

تعریف جامعه آماری:

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

۱۰) برآورد حجم نمونه و روش نمونه گیری (در صورت نمونه گیری):

روش تعیین حجم نمونه:

(رابطه ای که از طریق آن حجم نمونه تدوین می‌گردد و استدلال‌های علمی مرتبط)

روش نمونه گیری:

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

(۱۱) روش گرد آوری اطلاعات:

(داده های واقعی - پرسش نامه و ...)

(۱۲) روش تجزیه و تحلیل اطلاعات:

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

(۱۳) متغیرها و واژه های کلیدی:

(۱۴) منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

فرم شماره (۲)

نظریه کمیته تخصصی گروه آموزشی

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد جناب آقای / سرکار خانم:

با عنوان:

با حضور اعضای کمیته تخصصی گروه بررسی و

در دفتر مدیر گروه:

در تاریخ:

به تصویب رسید.

امضاء

تاریخ

نام و نام خانوادگی اعضای کمیته تخصصی گروه و مدیر گروه

۱-

۲-

۳-

نام و نام خانوادگی معاون آموزشی و قائم مقام مؤسسه آموزش عالی پرندک:

امضاء

تاریخ: