

طرح درس

۱. عنوان درس: روش شناسی تحقیق (کارشناسی ارشد)

۲. شماره درس:

۳. تعریف: تحقیق به روش علمی را مجموعه مقررات و قواعدی دانسته‌اند که چگونگی جستجو برای یافتن حقایق مربوط به یک موضوع را نشان می‌دهد. در جایی دیگر آن را حقیقت پژوهی نامیده‌اند و این‌گونه تحقیق را عملی منظم که در نتیجه آن پاسخ‌هایی برای سوالات مندرج در موضوع تحقیق بدست خواهد آمد تعریف شده است.

۴. منابع:

محمد رضا حافظ‌نیا، ۱۳۸۴، روش تحقیق در علوم انسانی، تهران، سمت.

محمد امین محب‌علی، ۱۳۸۷، روش شناسی تحقیق در علوم انسانی، شیراز، دانشگاه شیراز.

نیک‌نامی کمال الدین، ۱۳۸۷، روش‌های تحلیل کمی در باستان‌شناسی، تهران، سمت.

نیک‌نامی کمال الدین، ۱۳۹۱، روش‌های پیشرفته آماری در تحلیل داده‌های باستان‌شناختی، تهران، سمت.

نیک‌نامی کمال الدین و مصطفی ده پهلوان ۱۳۹۱، محاسبات رایانه‌ای در باستان‌شناسی (ترجمه)، تهران، انتشارات دانشگاه تهران.

Dey, Ian, 1993, Qualitative data analysis, London, Routledge.

Stanislav K. Steinley, D. and Thombsm L., 2010, Statistics in the social sciences: Current methodological developments, New York, Wiley.

۵. اهداف: آشنایی با تهیه و تدوین طرح تحقیق و روش‌های علمی و عملی تحقیق و کاربرد آن در نحوه اجرای پایان‌نامه

۶. تعهدات دانشجوی: شرکت مستمر در مباحث کلاس و انجام عملی تکالیف.

۷. پیش‌نیازها: ندارد

۸. شیوه محاسبه نمره: انجام تکالیف کلاسی - امتحان آخر ترم

کمال الدین نیک‌نامی

استاد درس

تقویم آموزشی درس روش شناسی تحقیق

عنوان بحث	هفته / جلسه
دیدگاه‌های علمی و انواع تحقیق علمی و ویژگی‌های روش تحقیق در باستان شناسی	۱
پیش‌نیازهای تحقیق علمی	۲
تقسیم بندی علوم از دیدگاه فلاسفه	۳
چگونگی و نحوه انتخاب موضوع	۴
بیان مسئله تحقیق و اهداف تحقیق	۵
مرور فعالیت‌های پیشین و فرضیات مهم	۶
تعریف مفاهیم و متغیرها	۷
مورد مطالعاتی	۸
ابزار سنجش و گردآوری اطلاعات	۹
روش‌های جمع‌آوری اطلاعات	۱۰
کدگذاری، استخراج و طبقه‌بندی یافته‌ها	۱۱
روش تجزیه و تحلیل داده‌ها	۱۲
تحلیل داده های کمی	۱۳
تحلیل داده های کیفی	۱۴
کاربرد نرم افزار های مربوط	۱۵
تمرین	۱۶