

طرح درس

۱. عنوان درس: تکنیک های میدانی باستان شناسی

۲. شماره درس: ۴۱۰۵۳۴۰۳۱

۳. تعریف: باستان شناسی میدانی و کاویدن و پژوهش در میدان سنگ بنا هر پژوهشی در رشته باستان شناسی است و دیگر تحلیل ها همگی بر آمده از داده ها و اطلاعات حاصل از فعالیت های میدانی است. از اینرو شکی نیست که هر فارغ التحصیل رشته باستان شناسی بایستی با روش های میدانی باستان شناسی آشنا باشد. به ویژه دانشجویان دکتری که پس از فارغ التحصیلی مدیریت پروژه های میدانی را برعهده خواهند داشت باید با جدیدترین روش های میدانی باستان شناسی آشنا شوند. در این درس تلاش می شود تا این امر محقق گردد.

۴. منابع:

نیکنامی، کمال الدین، ۱۴۰۰، کتاب شیوه های روشمند بررسی میدانی در باستان شناسی، انتشارات سمت
هستر، تامس و هری شیفر، ۱۳۹۲، روش های میدانی در باستان شناسی / ترجمه کمال الدین نیکنامی و حسین صبری، انتشارات سمت.

- David, B and J, Thomas., (eds.). 2008. *Handbook of Landscape Archaeology*, Walnut Creek: Left Coast Press.
- Wilkinson, T. J. 2003. *Archaeological Landscapes of the Near East*. University of Arizona Press: Tucson.
- Kowalewski, S. A. 2008. *Regional Settlement Pattern Studies*. *Journal of Archaeological Research* 16: 225-285.

۵. اهداف: هدف اصلی در این درس این است که دانشجویان مقطع دکتری با پیشرفته ترین روش های میدانی اعم از بررسی و کاوش آشنا شوند و مهمتر این که بتواند با جدیدترین روش های نتایج فعالیت های میدانی را در یک پایگاه اطلاعاتی وارد کنند. تحلیل های مرتبط به نتایج بررسی های باستان شناسی به ویژه تحلیل الگوی استقرار و تحلیل برهمکنش های بین انسان و محیط نیز در این درس دنبال می شود.

۶. تعهدات دانشجو: با توجه به مقطع ارائه این درس، یعنی دوره دکتری، طبیعی است که دانشجویان نقش اصلی را در طرح و پروراندن مطالب ایفا خواهند کرد. هر یک از دانشجویان موظف شده اند تا با اطلاعات حاصل یک فعالیت میدانی باستان شناسی را در پایگاه اطلاعاتی فایل میکر وارد کرده و به تحلیل نتایج بپردازند. نقد کتب روش های میدانی در باستان شناسی از دیگر وظایف دانشجویان در طول ترم است.

۷. پیش نیازها: ندارد

۸. شیوه محاسبه نمره:

ارزیابی مستمر در طول ترم و شرکت در مباحث کلاسی: ده نمره

سینما دانشجو در پایان ترم: ده نمره

نصیر اسکندری دامنه

استاد درس

تقویم آموزشی درس تکنیک های میدانی باستان شناسی

عنوان بحث	هفته / جلسه
آشنایی با دانشجویان، معرفی منابع، معرفی طرح درس، مشخص کردن موضوع سمینار دانشجویان	اول
باستان شناسی میدانی	دوم
روش های پیشرفته بررسی باستان شناسی	سوم
تحلیل الگوی استقرار	چهارم
باستان شناسی منظری	پنجم
آشنایی با پایگاه اطلاعات <i>file maker</i>	ششم
تکنیک های بررسی روشمند محوطه ها	هفتم
راهبردهای انواع کاوش در باستان شناسی	هشتم
گمانه زنی به منظور تعیین عرصه محوطه ها	نهم
کاوش لایه نگاری	دهم
راهبردهای کاوش گسترده	یازدهم
آموزش نگارش طرح نامه های طرح های پژوهشی میدانی	دوازدهم
آشنایی با اصول ارائه گزارش فعالیت های میدانی	سیزدهم
ارائه سمینار دانشجویان و بحث گروهی	چهاردهم
ارائه سمینار دانشجویان و بحث گروهی	پانزدهم
ارائه سمینار دانشجویان و بحث گروهی	شانزدهم