

درس روش کاوش و بررسی آثار باستانی

جلسه اول:

آشنایی با اصطلاحات کلی روش های بررسی و میدانی و مطالعه و بررسی معیارهای تقسیم بندی محوطه های باستانی

جلسه دوم:

معرفی روش های دو گانه در مطالعات میدانی باستان شناسی

جلسه سوم:

انواع بررسی های باستان شناسی و اهداف آنها

جلسه چهارم:

انواع نمونه برداری داده های باستان شناسی در بررسی های میدانی

جلسه پنجم:

ادامه مبحث انواع نمونه برداری داده های باستان شناسی در بررسی های میدانی

جلسه ششم:

روشهای عمده تحلیل در فعالیت های میدانی باستان شناسی

جلسه هفتم:

مطالعه روش های مختلف گاهنگاری در مطالعات باستان شناسی

جلسه هشتم:

سنجش از راه دور در باستان شناسی (آشنایی با عکس ها، جی پی اس و)

جلسه نهم:

کلیات حفاری: ابزار، مدیریت، آشنایی با چگونگی انتخاب محل کاوش و طریقه ایجاد ترانشه، نحوه محاسبات و ایجاد گمانه؛ ترانشه و بازو در حفاری ها

جلسه دهم:

انواع حفاری ها: آشنایی با حفاری عمودی

جلسه یازدهم:

انواع حفاری ها: آشنایی با حفاری پله ای

جلسه دوازدهم:

انواع حفاری ها: آشنایی با گمانه آزمایشی

جلسه سیزدهم:

انواع حفاری ها: آشنایی با حفاری افقی (ارگانیک و هندسی)

جلسه چهاردهم:

انواع حفاری ها: حفاری در گودال زباله و آثار معماری و قبور

جلسه پانزدهم:

چگونگی جمع آوری؛ شستشو؛ طبقه بندی سفال های یافت شده در محوطه ها

جلسه شانزدهم:

آشنایی با وصالی سفال ها و تثبیت استخوان ها