



مسعود باتر

استادیار

دانشکده: هنر

گروه: فرش

### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۹	مرمت آثار تاریخی	دانشگاه هنر تهران
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان
دکترای تخصصی	۱۳۹۶	مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیات علمی تمام وقت	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۶

### مقالات در نشریات

۱. باتر، مسعود و سراجی، فائزه شناسایی ترکیب شیمیایی پوشش لعاب گلی و رنگ های بکار رفته در برخی از سفالینه های گلابه ای منقوش مکشوفه از منطقه سیستان، مطالعات در دنیای رنگ، مجلد ۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۲۶۹، ۲۰۲۳.
۲. ا و باتر، مسعود و سراجی، فائزه بررسی و مطالعه ساختاری بدنه سفالینه های تاریخی گلابه ای منقوش دوران اسلامی سیستان، پژوهش باستان سنجی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۴۰۱، ۴۷.
۳. باتر، مسعود و نظری برون، افسر مطالعه ساختاری و بررسی آزمایشگاهی آرایه های مسجد کبودانی خواف، پژوهش باستان سنجی، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۰۰، ۱۶۷.
۴. باتر، مسعود؛ احمدی، حسین و عابدی کوپایی، جهانگیر روش جدیدی برای اندازه گیری میزان نفوذپذیری و خاصیت عایق بندی مصالح خاکی در مقابل رطوبت و بارندگی در محوطه های باستانی و بناهای تاریخی، پژوهش باستان سنجی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۰۰، ۳۷.
۵. باتر، مسعود، عابدی کوپایی، جهانگیر، احمدی، حسین، عمادی، رحمت اله بهبوداً خاصیت عایق بندی آندوداً کاهگل آبا استفاده از آبتونیت و کائولن آمیکرونیزه، مجله علمی پژوهشی پژوهش های تجربی در مهندسی عمران مجلد ۴، شماره ۷، شماره صفحات ۱۳۹۶، ۱.
۶. باتر، مسعود، احمدی، حسین، عابدی کوپایی، جهانگیر، عمادی، رحمت اله تاثیر مدت زمان عمل آوری ملات سنتی کاهگل بر مقاومت فشاری و کششی آن، مسکن و محیط روستا، مجلد ۳۶، شماره ۱۵۷، شماره صفحات ۶۹، ۱۳۹۶.

۷. باتر، مسعود، احمدی، حسین، عمادی، رحمت الهه؛ تأثیر افزودنی‌های میکرونیزه سیلیکاتی در کاهش نفوذپذیری و فرسایش ناشی از بارش مصنوعی اندود آگاه‌گل، نشریه علمی پژوهشی علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)؛ مجلد ۱، شماره ۲۱، شماره صفحات ۱۳۹۶، ۱۸۵.
۸. باتر، مسعود، احمدی، حسین، عابدی کوپایی، جهانگیر، عمادی، رحمت الهه؛ بررسی تأثیر استفاده از افزودنی‌های میکرونیزه تکتوسیلیکاتی بر بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی اندود آسنتی کاهگل، مجله علمی پژوهشی مهندسی سازه و ساخت، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۳۹۶، ۶۳.
۹. باتر، مسعود؛ صابرنیا، ملیحه و احمدی، حسین؛ شناسایی مواد و رنگ‌های به‌کاررفته در تزیینات کاشیکاری معرق بنای تاریخی مصلا مشهد، پژوهش باستان‌سنجی، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۹۶، ۲۹.
۱۰. باتر، مسعود؛ بررسی و مطالعه ساختاری رنگدانه‌های نقاشی‌های دیواری عصر پارسی کوه خواجه سیستان، بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران؛ مجلد ۳، شماره ۱۸، شماره صفحات ۱۳۸۹، ۳۲۳.
۱۱. باتر، مسعود، عابد اصفهانی، عباس، پایدار، حسین؛ بررسی و مطالعه ساختاری گل نوشته‌های خط میخی هفت تپه، بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران؛ مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۵-۱۳۸۴، ۱۶۶.