

عنوان مقاله:

پست پروداکشن معماری تولید و ایجاد بارش باران در فتوشاپ

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

افشین نقی پور - کارشناسی مهندسی عمران عمران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز،

خلاصه مقاله:

پست پروداکشن معماری مجموعه ای از تکنیک ها و فعالیت ها جهت ویرایش و پرداخت نهایی روی تصاویر رندری است که از نرم افزارهای سه بعدی گرفته می شود، که عمدتاً در نرم افزارهای گرافیکی مانند فتوشاپ انجام می شود. پست پروداکشن معماری یکی از مهمترین و تخصصی ترین بحث در زمینه معماری می باشد. پیشرفت های بسیار علم در همه زمینه ها به ویژه معماری، بر کسی پوشیده نیست. فتوشاپ نرم افزار گرافیکی قدرتمندی است که پس از نرم افزارهایی مانند، AutoCAD ، 3ds Max ، Rhino ceros ، تحول عظیمی را در زمینه معماری به وجود آورده است. در این راستا در این مقاله سعی شده است تا پست پروداکشن معماری تولید و ایجاد بارش باران در فتوشاپ مطرح و ارایه داده شود. هدف از انجام این پژوهش، نزدیک شدن به پاسخ این پرسش ها است که چگونه می توانید در فتوشاپ، بارش باران را خیلی راحت تر و سریع تر و طبیعی تر بر روی پست پروداکشن رندر تصویر نمای ساختمان تولید و ایجاد کنید چگونه می توان بارش باران تولید و ایجاد شده بر روی پست پروداکشن رندر تصویر نمای ساختمان آن را مجدداً قابل ویرایش کرد و بارش باران را کم و زیاد و یا شفافیت بارش باران و یا زاویه و فاصله بارش باران را کنترل یا تنظیم کرد

کلمات کلیدی:

پست پروداکشن معماری، رندر تصویر نمای ساختمان، انواع بارش باران، روش تولید و ایجاد بارش باران در فتوشاپ، کنترل و تنظیم نمودن بارش باران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/709700>

