

عنوان مقاله:

ناهنجاری های اخلاقی نصب و بکارگیری نرم افزارهای سرقتی در رشته معماری

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری و شهرسازی طراحی پایدار و فراگیر برای همگان (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

عباسعلی شاهروodi - استادیار گروه معماری دانشگاه مازندران

خلاصه مقاله:

رشته های دانشگاهی از جمله رشته معماری از نرم افزارهای مختلفی در دوره آموزشی و همچنین بعد از فارغ التحصیلی و در کار حرفه ای بهره می برند بخش عمد های از نرم افزارهای بکار گرفته شده اصطلاحاً قفل شکسته و یا سرقتی و غیر اصولی می باشند یکی از چالش های اخلاقی جهانی عصر فناوری اطلاعات، مفهوم مالکیت و سرقت در محصولات نرم افزاری می باشد. دلایل مختلفی را برای چنین اقدامی توسط کاربران بر می شمرند از جمله عدم دسترسی به نرم افزارهای اصولی، گرانقیمت بودن و عوامل دیگری را در روز این چالش جهانی موثر می دانند. بررسی رشته های مختلف دانشگاهی و حرفه ای در جوامع مختلف نشان می دهد که کشورهای با دین، فرهنگ، اقتصاد، اقلیم، جمعیت و نظام حکومتی متفاوت، بصورت گسترهای دیگر این چالش می باشند دلایل اصلی این مقاله در غیراخلاقی بودن نصب و بکارگیری نرم افزارهای سرقتی به سه دلیل می باشد: نیت کاربر به عدم پایبندی به قرارداد لایسنس قبل از امضای (عدم رعایت اصل حسن نیت)، اقدام کاربر به فریب مالک محصول برای تصاحب محصول با امضای قرارداد (عدم رعایت اصل صداقت)، تصاحب و بکارگیری محصول بعد از نقض قرارداد علیرغم امضای آن (عدم رعایت اصل وفا و به عهد و پیمان).

کلمات کلیدی:

اخلاق، ناهنجاری، نرم افزار، سرقتی، رشته های دانشگاهی

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1629180>

