

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 شاهرودی - 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 عمده های از نرم افزارهای بکار گرفته شده اصطلاحاً قفل شکسته و یا سرقتی و غیر اصیل 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 شمردند از جمله عدم دسترسی به نرم افزارهای اصیل، گرانتیمنت بودن و عوامل دیگری را در بروز 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 گسترده های درگیر 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 امضا (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 وفای به عهد و پیمان).

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

