

عنوان مقاله:

بررسی رشد و انتشار حشرات در اماکن عمومی در اثر عدم دقت در طراحی و نصب نمای کامپوزیت ساختمان ها به عنوان معضلی زیست محیطی

محل انتشار:

همایش بین المللی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

فاطمه زمانی فراهانی - شرکت آب منطقه ای مرکزی

خلاصه مقاله:

در این مقاله ضمن تعریف و بیان انواع نماهای ساختمانی نوع نمای کامپوزیت آلومینیومی مورد نقد قرار گرفته و با توجه به معضل زیست محیطی ایجاد شده به جهت عدم طراحی و نصب مناسب و متعاقب آن لانه گزینی پرندگان مانند کبوتر و بالتبع رشد و انتشار حشرات موذی از قبیل مایت و ساس و ... و نفوذ به داخل منزل نگارنده مقاله و ایجاد حساسیت های پوستی و دیگر عواقب ناشی از آن علیرغم به ظاهر ساده بودن موضوع به عنوان عاملی که شاید اصلا تاکنون مورد توجه قرار نگرفته است مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

نما، کامپوزیت، لانه گزینی پرندگان، حشرات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/201590>

