

برای نخستین بار صورت گرفت؛

تولید مصالح ساختمانی از پسماند زباله توسط محققان ایرانی

پژوهشگران برای اولین بار در کشور موفق به تولید مصالح ساختمانی از پسماند زباله شدند.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از معاونت پژوهشی وزارت علوم، پژوهشگران یکی از شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر وابسته به پارک علم و فناوری گیلان، برای اولین بار در کشور موفق به تولید مصالح ساختمانی از پسماند زباله شدند.

عادل رنجی رئیس مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر در این خصوص گفت: یکی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد این شهرستان موفق شد به صورت پایلوت از پسماند زباله، مصالح تولید کند.

وی با بیان اینکه یکی از مشکلات شهرستان رودسر در سال‌های اخیر دفن پسماند زباله بوده است، گفت: از این طریق می‌توان امیدوار بود مشکل پسماند زباله تا حد قابل توجهی حل شود.

رنجی، خاطرنشان کرد: محصولات تولیدی این شرکت در قالب جدول، بلوک، گنگ، موزاییک و غیره است که در آینده نزدیک وارد بازار مصارف ساختمانی خواهد شد.

گفتنی است میزان پسماند زباله شهرستان رودسر روزانه حدود ۲۰ تن است.

انتهای پیام/