

تاریخ: 3 آذر 1398 ساعت 20:00

شناسه خبر: 25428

بازدید: 209

دسته: [حوزه و دانشگاه](#)

# بناب نیوز

توسط پژوهشگران دانشگاه بناب محقق شد؛

## ساخت آجر تبریدی از نمک دریاچه ارومیه برای ساخت ساختمان های نمکی

پژوهشگران دانشگاه بناب موفق به تولید آجر تبریدی از نمک دریاچه ارومیه و ملات ژئوپلیمری جهت استفاده در ساختمانها شدند.



به گزارش بناب نیوز به نقل از روابط عمومی دانشگاه بناب، طرح فناورانه عضو هیئت علمی دانشگاه بناب، در جشنواره ملی ایده‌ها و محصولات نوآورانه برای احیای دریاچه ارومیه ارائه شد.

طرح فناورانه دکتر احمد فهمی به‌عنوان یکی از طرح‌های برگزیده جشنواره ارائه گردید و مورد استقبال سرمایه‌گذاران و مسئولین حاضر در جشنواره قرار گرفت.

طرح ژئوپلیمری تولید آجرهای نمکی در طرح و اندازه‌های متعدد و به‌طور آزمایشگاهی توسط محققان دانشگاه بناب برای اولین بار از نمک تبریدی در ایران تولید شده است که در صورت پشتیبانی مسئولان شهرستانی و وزارت علوم می‌تواند عرصه‌های نوینی را برای تولید، ارزش‌افزوده و کارآفرینی جوانان مرز و بوم رقم بزند.

دکتر احمد فهمی در حاشیه جشنواره گفت: از این آجرهای تبریدی برای ساخت ساختمانها با نمای خارجی و دکوراسیون داخلی ساختمانهای نمکی، در احداث دهکده‌ی توریستی نمک به منظور جذب گردشگران داخلی و خارجی و اشتغالزایی در حوزه جذب توریست مورد استفاده قرار خواهد گرفت و همچنین برای آجرکاری با استفاده از آجرهای تبریدی ساخته شده، از ملاتهای ژئوپلیمری مقاوم در برابر حمله ی یون های کلر مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

این عضو هیات علمی دانشگاه در ادامه گفت: این دهکده نمکی شامل هتل نمکی، رستوران نمکی، مجتمع های هالوتراپی (نمک درمانی) و لجن درمانی با محوطه سازی نمکی برای ایجاد جاذبه ی گردشگری سیاحتی و سلامت در منطقه مورد استفاده قرار خواهد گرفت. لازم به ذکر است رئیس مجتمع گردشگری رحمانلو، آقای کمال روحی و مسئولین سازمانهای مختلف اعلام آمادگی خود را برای حمایت از این طرح اعلام کردند.

گفتنی است دانشگاه بناب به‌عنوان تنها دانشگاه دولتی متصل به دریاچه ارومیه همایش‌های متعدد کشوری و منطقه‌ای در احیای دریاچه‌ی ارومیه برگزار کرده است و با ایجاد پژوهشگاهی میدانی در این دانشگاه، می‌توان در احیای بیش از پیش نگین فیروزه‌ای ایران کوشید.

آدرس خبر: <http://www.bonabnews.com/detail/25428/>