



## نشست تخصصی کارگروه بنیاد ملی نخبگان با مسئولین دانشگاه بناب برگزار شد

نشست تخصصی اعضای هسته احیای دریاچه ارومیه بنیاد ملی نخبگان با مسئولین و اساتید رشته های مختلف دانشگاه بناب در سالن کنفرانس سردار شهید حاج قاسم سلیمانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بناب؛ دکتر مصطفی خجسته نژد، رئیس حوزه ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه بناب ضمن معرفی اجمالی تاریخچه دانشگاه بناب، این دانشگاه را تنها مرکز آموزش عالی متصل به دریاچه ارومیه دانست و گفت: متأسفانه ستاد ملی احیای دریاچه ارومیه اغلب بودجه های پژوهشی را به دانشگاههای بزرگ پایتخت نشین اختصاص می دهد که اطلاعات کمتری نسبت به دانشگاههای بومی در خصوص دریاچه ارومیه دارند و دانشگاههایی که همجوار دریاچه ارومیه هستند و مشکلات ریزگردها و ... را از نزدیک لمس می کنند صدایشان به جایی نمی رسد.

وی ادامه داد: دانشگاه بناب به جهت رسالت خود در قالب جامعه محوری، اقدامات و طرح های خوبی در احیای دریاچه ارومیه پیاده کرده است و بعنوان تنها دانشگاه دولتی متصل به دریاچه ارومیه میتواند با راه اندازی پژوهشکده میدانی در احیای این نگین فیروزه ای ایران بکوشد.

دکتر محمد علی مهدی بناب، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه بناب، این دانشگاه را بعنوان یکی از مراکز آموزش عالی با اساتیدی توانمند و تحصیلکرده در دانشگاههای برتر کشور و بین المللی عنوان کرد و گفت: دانشگاه نوپا ولی پویای بناب از امکانات پژوهشی خوب و اساتید جوان تحصیلکرده از دانشگاههای برتر ملی و بین المللی بهره می برد که این یکی از نقاط قوت دانشگاه محسوب می شود.

وی در ادامه به تشریح دانشگاههای نسل های اول، دوم و سوم پرداخت و گفت: دانشگاه های نسل سوم یا جامعه محور از اواخر قرن ۱۹ آغاز شد که پرورش متخصصان و راه اندازی شرکت های دانش بنیان وظیفه اصلی این دانشگاهها بود؛ بعنوان مثال، دانشگاه کمبریج واقع در منطقه فقیرنشین کمبریج شایر انگلیس توانست با ایجاد یک محیط مختص توسعه کسب و کارهای دانش -بنیان، از نوآوری و دانش پژوهشگرانش استفاده کند، شرکت های کوچک و بزرگ برآمده از این دانشگاه در زمان کوتاهی موفق شدند این منطقه را به یکی از قطب‌های اقتصادی انگلیس تبدیل کنند؛ دانشگاه خصوصی استنفورد آمریکا نیز مدل مشابهی را در آمریکای شمالی پیگیری کرد و با تأسیس دره سیلیکون(Silicon Valley) توانست در حوزه صنعت به موفقیت برسد.

دکتر مهدی برای ایجاد همکاری تنگاتنگ دانشگاه بناب با بنیاد ملی نخبگان، انعقاد یک تفاهم نامه جامع را ضروری دانست و اذعان داشت: اگر بخواهیم بصورت عملیاتی در حوزه های مختلف بالاخص احیای دریاچه ارومیه اقدامات خوبی داشته باشیم باید یک تفاهم نامه جامع داشته باشیم و پس از این تفاهم نامه، هسته ها و کارگروه های مختلف تحقیقاتی و عملیاتی را تشکیل داده و با مشارکت اعضای هیات علمی و پژوهشگران بتوانیم به نتیجه مطلوب برسیم.

صدرا امیر یزدانی بناب، نماینده هسته احیای دریاچه ارومیه بنیاد ملی نخبگان، دانشگاه بناب را دارای پتانسیل بالایی برای ایجاد یک مرکز پایلوت برای احیای دریاچه ارومیه دانست و گفت: زمانی که ما دانشگاه بناب را برای مرکز پایلوت احیای دریاچه ارومیه معرفی کردیم بسیاری از اعضای هسته مردد بودند؛ به جهت نوپا بودن این دانشگاه ولی پس از بازدید میدانی از دانشگاه بناب ذهنیت ها تغییر کرد و امیدواریم در هفته های آینده تفاهم نامه های خوبی از طرف معاونت علمی ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان با دانشگاه توانمند بناب انجام شود.

در ادامه دکتر احمد فهمی، معاون فرهنگی دانشگاه بناب در خصوص طرح ژئوپلیمری تولید آجرهای نمکی در این دانشگاه گفت: طرح ژئوپلیمری تولید آجرهای نمکی در طرح و اندازه های متعدد و به طور آزمایشگاهی توسط محققان دانشگاه بناب برای اولین بار از نمک تبریدی در ایران تولید شده است که در صورت پشتیبانی مسئولان می تواند عرصه های نوینی را برای تولید، ارزش افزوده و کارآفرینی جوانان مرز و بوم رقم بزند.

وی ادامه داد: از این آجرهای تبریدی برای ساخت ساختمانها با نمای خارجی و دکوراسیون داخلی ساختمانهای نمکی، در احداث دهکده 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.

در ادامه مدیران گروههای آموزشی دانشگاه بناب و همچنین اعضای هسته احیای دریاچه ارومیه بنیاد ملی نخبگان به ارائه نقطه نظرات خود پیرامون فرصتها و تهدیدهای پیش روی احیای این نگین فیروزه ای ایران پرداختند.

پایان خبر









## گهر تراشی

- معیشت جایگزین برای کشاورزان با هدف کاهش تکیه معیشت مردم محلی به کشاورزی، کاهش مصرف آب کشاورزی و مدیریت بحران کم آبی منطقه
- فراوری و تولید محصولات سنگی در راستای فرمایشات مقام معظم رهبری که به دفعات در سال‌های اخیر فرمودند از خام فروشی و خصوصاً خام فروشی در بخش معادن سنگ قیمتی به شدت پرهیز کنیم.
- قدم راستای محرومیت زدایی و اشتغال‌زایی و نیز کاهش ایجاد بستر قاچاق کالا که از دغدغه‌های مهم رهبری می باشد، در مناطق مرزی و محروم کشورمان



