



حضرة صاحبة السمو الملكي الأميرة ريمه بنت سعود بن عبد العزيز آل سعود حفظها الله

فلكس: ٤٤١٥٩٨٤-٠١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

بسعدي وبشرقي أن أقدم باسم قسم المياه بمركز البيئة والمياه في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وبالأصالة عن نفسي لسموكم بالشكر الجزيل والتقدير الجمل لجهودكم ودعكم لتقديم المحاضرة القيمة بعنوان: معالجة متقدمة المراجل لتحويل رطوبة الهواء إلى مياه

(Multi Stage Process for Conversion Air Humidity to Water)، والتي قسمها الأستاذ/ هشام

فوزي بالنيابة عن مازراس السعودية (SAUDI MARAS) و Excel Water Holdings-USA في قاعة المحاضرات في مبنى معهد البحوث بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، يوم الأحد ١٤٢١/٣/١٠ هـ الموافق ٢٠٠٣/٥/١١ م.

لقد أن أشير هنا إلى أن المحاضرة كانت فرصة عظيمة لإطلاع الأساتذة والعلماء والباحثين في الجامعة والمنطقة الشرقية على هذه التقنية الرائدة والمتقدمة والهامة لتحويل رطوبة الهواء إلى مياه صالحة للشرب، سيما وأن هذه التقنية قد تم استعمالها في العديد من بلدان العالم ومن ضمنها الولايات المتحدة الأمريكية لإنتاج مياه صالحة للشرب في المعسكرات والمستشفيات والتجمعات السكانية في المناطق النائية، ولأغراض الاستكشافات، وقد نالت الاستحسان والتقدير من عدة جهات معروفة منها رئيس الولايات المتحدة الأمريكية، وبذل ذلك على الجهود الكبيرة والجادة التي بذلت لتطوير هذه التقنية لهذا المستوى. وأمل أن نستفيد المملقة من هذه التقنية لأغراض لشرب.

وإني أتطلع إلى تعاون بحثي بين قسم المياه مع مازراس السعودية للاستفادة من هذه التقنية في مختلف مناطق المملكة وتحت ظروف مناخية متنوعة.

وتفضلوا بقبول فائق التحيات!!!

أ. د. وليد بن أحمد عبد الرحمن

مدير قسم المياه